ЖИЗНЬ ЖИВОТНЫХ

том пестой

ПТИЦЫ

Нод редакцией профессора В. Д. ИЛБИЧЕВА, профессора А. В. МИХЕЕВА

Падание второе, переработанное

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

академик АН СССР
В. Е. СОБОЛОВ
(гланный редактор),
академик АН СССР
М. С. ГИЛЯРОВ,

член-корресполдент АП СССР Ю. И. ПОЛЯИСКИЙ,

профессора:

А. Г. БАННИКОВ, В. Д. ИЛБИЧЕВ, А. Н. КУЗЯКИИ, А. В. МИХЕЕВ, С. П. ИАУМОВ, Ф. И. НРАВДИИ, Т. С. РАСС,

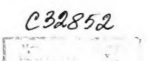
P. K. HACTEPHAK

Жизнь животных. В 7 т. Гл. ред. В. Е. Соколов. Ж71 Т. 6. Птицы /Под ред. В. Д. Планчева, А. В. Михеева. — 2-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 1986. — 527 с., 32 л. ил.: ил.

В книге в доступной и занимательной форме рассизвывается о разнообразни птиц мировой фауно, приводится интересные сведении об их поведении, распространении, местах обитации, о роли птиц в природе и их значении для челевека.

 $\Re(\frac{4306010000-771}{103(03)-86}$ подписное

BBR 28.6



ПОДТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ

(VERTEBRATA)

КЛАСС ПТИЦЫ

(AVES)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Птицы — класс позвоночных животных, представители которого хорошо характеризуются тем, что тело их покрыто перьями и передние конечности видоизменены в органы полета — крылья. За редкими исключениями, птицы — летающие животные, а те виды, которые не летают, имеют недоразвитые крылья. Для передвижения по твердому субстрату птицам служат задние конечности — ноги. Таким образом, птицы, в отличие от всех других наземных позвоночных, животные двуногие.

У птиц весьма энергичный обмен веществ, температура тела постоянная и высокая, сердце четырехкамерное, артериальная кровь отделена от венозной. Хорошо развиты большие полушария головного мозга и органы чувств, в особенности зрения и слуха.

С биологической точки зрения наиболее характерными чертами птиц являются интенсивность хода жизненных процессов и передвижение по воздуху путем полета. Эти две основные черты в значительной мере определяют их биологию. Именно эти свойства птиц коренным образом отличают их от других групп позвоночных. Несмотря на общность эволюционного происхождения птиц и пресмыкающихся, биологические различия между этими двумя группами животных громадны.

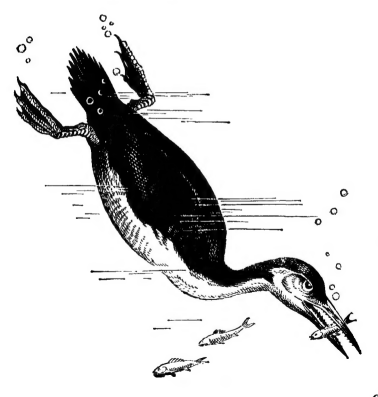
В отношении подвижности и способности преодолевать большие расстояния птицы занимают первое место среди наземных позвоночных. Подвижность птип связана с интенсивной работой мускулатуры, с большими затратами энергии, которые требуют быстрой компенсации. Несмотря на то, что легкие малорастяжимы и относительно невелики, использование кислорода в них и питание организма кислородом у птиц весьма интенсивны, что объясняется действием системы воздушных мешков. Активная часть дыхательного процесса у птиц, в отличие от других позвоночных, происходит не только при вдыхании, но и при выдыхании. Значение этого для интенсификации обмена веществ в организме очевидно. Артериальная кровь полностью отделена от венозной, а работа сердца весьма энергична. В связи с этим стоит и энергичная работа пищеварительных органов: птицы потребляют большое количество пищи, усвоение ее идет быстро и очень полно. Все эти особенности тесно связаны с наличием у птиц постоянной температуры тела (а последняя — с развитием теплоизолирующего покрова из перьев). Температура тела у птиц выше, чем у млекопитающих, чаще всего она близка к 42°C, у немногих видов спускается ниже 39°C, но нередко достигает 45 и 45,5 °C.

По сравнению с пресмыкающимися у птиц отмечается высокая эффективность размножения,



Рис. 1. Отпечаток археоптерикса (Archaeopteryx lithographica).

Рис. 2. Гесперорнис (Hesperornis regalis).



сложность биологических явлений, сопутствующих размножению, и в особенности сложность явлений заботы о потомстве, что компенсирует невысокую плодовитость.

Птицы характеризуются высоким уровнем развития высшей нервной деятельности, подвижностью и экологической адаптивностью нервных процессов, зачатками рассудочной деятельности (способность к счету, экстраполяции движущихся объектов, запечатлению и распознаванию сложных объектов). Высокоразвитые анализаторные системы, в первую очередь зрение и слух, позволяют птицам точно и надежно воспринимать предметы и явления окружающего мира, использовать их в качестве ориентиров, определять их местоположение в пространстве относительно себя и своих партнеров по популяции и биоценозу. Пространственная ориентация итиц уникальна, специфична и не имеет равных в животном мире.

Высокоразвитая коммуникативность птиц обеспечивается сложным набором акустических и оптических сигналов, насчитывающих сотпи элементов и их компоэиций. Помимо врожденных, передаваемых по наследству элементов, птицы способны заучивать сигналы в раннем оптогенезе, а пекоторые виды сохраняют способность к обучению на всю жизнь.

Специальные характеристики сигналов обеспечивают индивидуальную, семейную, грунповую и популяционную маркировку, видовое опознавание взрослых особей, их контакты с молодыми птицами, воспитание и обучение последних жизненно важным орпентирам и экологическим ситуациям.

Птицам свойственны сложные формы группового поведения, групповой ориентации и сигнализации, обеспечивающие высокую эффективность размножения, успешное кормодобывание, защиту от врагов, особенно в период миграций и зимовок.

Высокая экологическая пластичность птиц облегчает им контакты с человеком, быструю и эффективную приспособляемость в результате его деятельности в прошлом и особенно в настоящее время, в значительной степени способствует управлению поведением массовых контингентов птиц со стороны человека, их хозяйственному использованию (в том числе и в птицеводстве).

Урбанизированные виды неуклоппо повышают численность, осванвая новые эколого-хозяйственные ситуации, создаваемые человеком, соответственно с этим меняя образ жизни и поведение.

Вся эволюция птиц шла в теспейшей связи с приобретением ими способности к полету. Появление основных биологических и анатомических черт птичьего организма должно было идти одновременно с появлением и развитием у пих подвижности, улучшением их двигательных возможностей. Палеонтологический материал показывает, что на известной стадии эволюциопного развития

предки птиц были наземными бегающими рептилиями. Предки предков птиц должны были, судя по нашим представлениям об общем ходе эволюции животного мира, принадлежать к весьма древним группам примитивных археозавров, живших в триасе, а быть может, и в пермском периоде. Это были бегающие наземные формы — и, судя по всему, некрупные животные.

В юрское время существовала промежуточная между пресмыкающимися и птицами древесная форма — археоптерикс, у которого уже появились некоторые признаки современных птиц, в частности перья (рис. 1). Таким образом, в это время у предков птиц произошел переход от наземного образа жизни к древесному, и, очевидно, возникла постоянная температура тела. Конструкция скелета археоптерикса далека от птичьей и лишена важнейших ее функциональных особенностей.

Общая тенденция дальнейших этапов в развитии птиц (после юрского периода) связана с улучшением их возможностей передвижения и с приобретением способности к полету. Хотя нелетающие виды встречались и позднее, но большинство их вымерло или стоит на пути к вымиранию. Наибольшего же расцвета в палеогеновом периоде достигли относительно некрупные, но хорошо летающие группы.

Быстрота и свобода передвижения давали птицам большие преимущества в борьбе за существование и в истории их развития и дают теперь.

Птицы встречаются по всему земному шару, за исключением внутренних частей Антарктиды, в самых различных климатических условиях. Вертикальное распространение птиц также очень широко, и различные виды населяют высочайшие горные системы мира, например Гималаи и Анды.

Наибольшее количество видов птиц встречается в Центральной и Южной Америке: в Колумбии около 1700 видов, в Бразилии около 1440, в Венесуэле 1282 вида.

По мере удаления от тропиков состав птичьего населения беднеет. Так, в таежной зоне Европы, Азии и Северной Америки насчитывается примерно 250 видов птиц. Авифауна европейских стран характеризуется такими цифрами: Греция — 339 видов, Финляндия — 327 видов, Норвегия — 333 вида, Португалия — 315 видов. Из азиатских стран в Афганистане найден 341 вид птиц, в Японии — 425 видов. В Соединенных Штатах Америки и Канаде 775 видов птиц. Всего же в настоящее время известно около 8600 видов птиц.

В пределах СССР насчитывается несколько более 750 видов птиц, что составляет около 8,5% всей мировой авифауны.

Численность особей отдельных видов птиц различна. Международный союз охраны природы и природных ресурсов (сокращенно МСОП) прово-

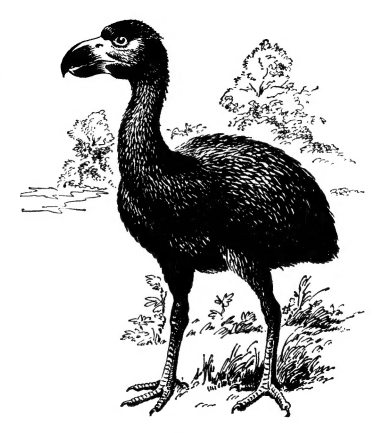


Рис. 3. Диатрима (Diatryma steini).

Рис. 4. Фороракос (Phororhacos sp.).



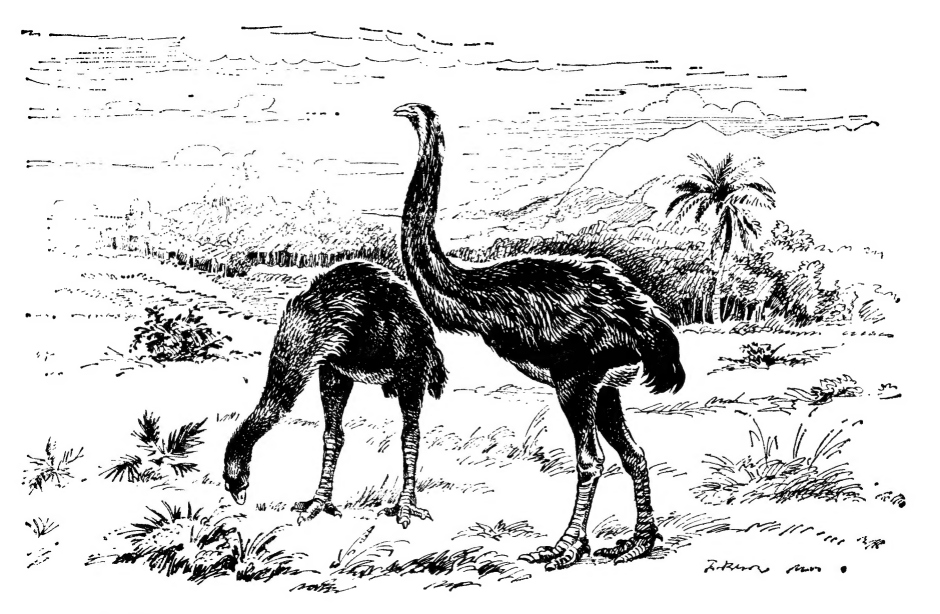


Рис. 5. Динернисы, или моа (Dinornithiformes).

дит выяснение числа редких видов птин, которые находятся под угрозой исчезновения. Составленная им на этой основе Красная книга Международного союза охраны природы включает 287 видов и подвидов итиц (в Красной книге СССР 80 видов и 22 из них в состоянии наибольшей опасности). Буревестник кахоу сохранился на Бермудских островах в количестве около 20 пар, белых американских журавлей в Северной Америке в 1963 г. было учтено 39 особей (в настоящее время более 100), белоспинных альбатросов на острове Торисима в Японии в 1962 г. отмечено 47 птиц, калифорнийских кондоров в 1960 г. 60-65 птиц. гавайских казарок на Гавайских островах и в зоопарках в 1962 г. 432 особи. Сохранению всех перечислепных видов и ряда других угрожает опасность. Можно добавить, что с конца XVII в. до настоящего времени вымерло 76 видов птиц, причем в значительной степени под влиянием деятельности человека.

Какие же виды птиц самые многочисленные? В Арктике, по-видимому, мелкая чистиковая птица люрик, в Антарктике и Субантарктике — вильсонова качурка, в тропических морях —

темная крачка (по нескольку десятков миллионов особей каждого вида).

Из наземных птиц наиболее многочисленны домовый воробей и скворцы. Подсчеты численности птиц проведены в Англии и Уэльсе (Фишер, 1954). Общее птичье население там определяется в 120 млн. особей, относящихся к 426 видам, но 75% из этих 120 млн. относится только к 30 видам, численность каждого из которых составляет 3,5 млн. или более. Полагают, что зяблик и черный дрозд представлены примерно 10 млн. особей (каждого вида); скворцов около 7 млн., столько же и зарянок; озерных чаек около 150 тыс., сипух 25 тыс., серых цапель около 8 тыс. Численность некоторых птиц возрастает. Так, глупышей сейчас насчитывается около 200 тыс., т. е. в 5 раз больше, чем было в начале этого столетия.

Всего же, по приблизительным подсчетам, на земном шаре обитает около 100 млрд. особей птиц, и уже одно это указывает на их большое и многообразное значение в жизни нашей планеты.

* * *

Реакции организма птиц на неблагоприятные изменения внешней среды имеют совершенно иной характер, чем у земноводных, пресмыкаю-

нажея и у части млеконичающих животных. У всех перечисленных выше групп (кроме итиц) понижение температуры спижает деятельность организма, что приводит к сиячке при наступлении в природе неблагоприятных условий. У итиц же
ответом на попижение температуры являются уснлециые передвижения — кочевки или перелеты,
перепосящие организм в более благоприятные
для его существования условия.

Не следует, однако, представлять себе дело так, будто птица благодаря свободе и быстроте передвижений мало зависит от влияния среды, от обстановки и условий местообитация.

Образ жизии итиц и их поведение зависят и от климата в цироком смысле (в особенности от температуры и света; отсутствие последнего ограничивает возможность активной деятельности итиц в частности патания; определения интененвность и продолжительность освещения определяет также — через глаз и гинофиз — развитие половых желез итиц), и от иници и условий ее добывания, и от условий гнездования (в частности, от илличия подходящего места для гнезда и гнездовой территории), и от плотности населения, от конкуренции и т. и.

Итицы весьма консервативны в отношении местообитаний. Каждый вид и подвид живет в строго определенном районе. Наблюдениями Говарда и многих других ученых, а в последние годы и в результате кольцевания (мечение пойманных птиц специальными кольцами) установлено. что жизнь каждой особи неразрывно и тесно свизана с тем относительно небольшим участком земной поверхности — рощи, леса, поля и т. п., где итица появилась на свет. Гиездование итицы ежегодно происходит (за редкими исключениями) на этом участке или в непосредственной близости от него. За эту гнездовую территорию весной происходит борьба. Это не относится линь к птицам, гнездящимся колониально, и к видам, не образующим гисэдовых пар. По-видимому, самое испие воробьиных итиц должно рассматриваться главным образом как сигнал, предупреждающий других самнов того же вида о том, что этот гнездовой участок запят. Перелетные итицы возвращаются весной к месту своего гнездования, а молодые (за некоторыми исключениями) поселяются где-иибудь неподалску (по, конечно, за пределами гнездового участка родителей).

С общебнологической точки зрения привизанность птиц к месту может быть объяснена тем, что для каждой птицы оптимальные условия существования в определенное время года имеются именно на родине. Характерная для птиц консервативпость в местообитаниях находится в непосредственной и тесной связи с их возможностями передвижения, так как только полет может привести улетевшую осснью за сотии и тысячи киломстров от места гнездования птицу обратно на тот неболь-

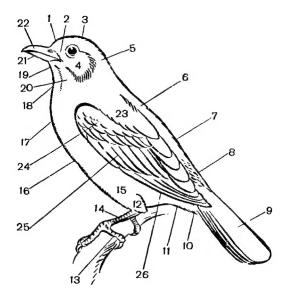


Рис. 6. Тонография частей тела итин: $I=.105;\ 2=$ уздечка; $\beta=$ теми; I= крожщие уха; $\beta=$ записи, $\beta=$ синия. 7 - ваджистве; $\beta=$ верхине кремощие хвоста; $\beta=$ рулевие перья; $I\theta=$ иналине кромощие хвосте; II= подхвостье; $I\beta=$ синь, $I\beta=$ задинй пален; $I\beta=$ ненк.; $I\beta=$ броко; $I\beta=$ горью; $I\beta=$ ненк.; $I\beta=$ перья; $I\beta=$ перью; $I\beta=$ перью перью; $I\beta=$ перью перью перью; $I\beta=$ перью теленые маховые; $I\beta=$ перво-теленым маховые; $I\beta=$ перво-теленым маховые; $I\beta=$ перво-теленым маховые; $I\beta=$ перво-теленым маховые.

шой клочок земли, где она гнездилась в прошлем году (или в прошлые годы). Это, кроме того, связано и с особенностями ориентации итиц, о которых будет сказано инже.

Общая топография частей тела итицы изображепа на рисунке б.

Перед тем как перейти к рассмотрению отдельных вопросов биологии итиц, скажем еще несколько слов относительно о и е р е и и я, которое выполняет разнообразные и весьма важные функции. Перья итицы служат целям терморегулянии, главным образом сохранению тепла, создают «обтекаемую» поверхность тела и предохраняют кожные покровы от повреждений.

Хоти тело птиц обычно сплошь покрыто п е рыям и (за исключением некоторых оголенных участков — вокруг глаз, у основания клюва и т. д.), перья растут не на всей новерхности тела итицы, а на некоторых определеных участках, которые посят название и т е р и л и й, тогда как находищеся между ими участки кожи, не несущие перьев, называются а и т е р и я м и (рис. 7).

Раздичают обычно контурные перья, и ух и некогорые другие разновидности перьев (рис. 8). Строение контурного пера таково. Имеет-

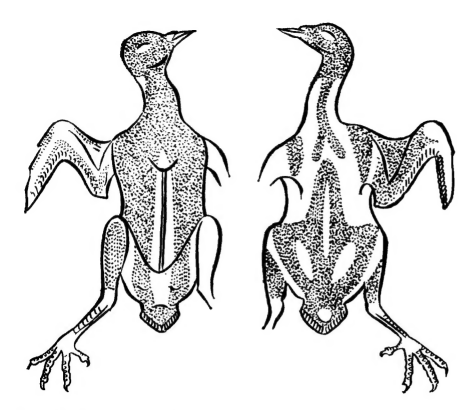


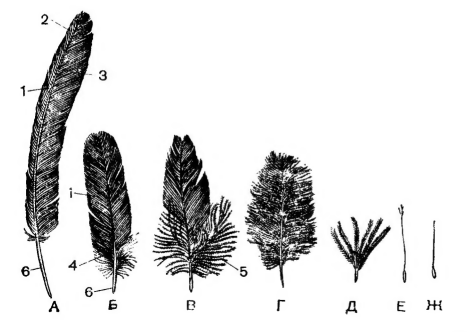
Рис. 7. Аптерии и птерилии на теле птицы. Точками помечены птерилии.

ся плотный и упругий с т е р ж е н ь, вокруг которого, обычно симметрично, расположено о п ах а л о, образующее плотную, непроницаемую для воздуха пластинку, составленную из бородок и отходящих от них лучей, снабженных крючочками. Часть стержня, непосредственно выходящая из кожи и не несущая опахала, называется о ч ин о м, остальная его часть носит название с т в ол а.

Часто перо имеет еще и так называемый побочный ствол, имеющий вид тонкого и мягкого

Рис. 8. Типы перьев:

A, B, B — контурное перо; Γ — пуховое перо; \mathcal{A} — пух; E — нитевидное перо; \mathcal{H} — щетинка; I — стержень; 2 — наружное опахало; 3 — внутреннее опахало; 4 — пуховая часть опахала; 5 — добавочный стержень; 6 — очин.



стержня с пуховидными бородками и в редких случаях (например, у эму и казуаров) достигающий большого развития.

Контурные перья имеют различные размеры и форму. Разные группы их, носящие разные названия, несут различные функции. Среди них следует особо выделять первостепенные второстепенные маховые перья (рис. 9). Первые, числом обычно 9 или 10, прикрепляются к тыльной стороне кисти, они жестче всех остальных перьев и во время полета создают тягу (в меньшей степени подъемную силу): опахала их обычно несимметричны. Второстепенные маховые перья крепятся к предплечью (точнее говоря, к локтевой кости). Число их изменчиво и колеблется от 6 (у колибри) до 37-38 (у некоторых трубконосых). Они составляют несущую поверхность крыла. Хвост образован р у л е в ыми перьями (число их колеблется от 8 до 28). Остальные кроющие перья имеют специальные названия по нахождению их на теле: верхние кроющие и нижние кроющие хвоста, большие, средние, малые кроющие крыла и т. д.

Пух отличается от контурного пера тем, что стержень его мягкий, опахала тоже мягкие, и бородки их не сцеплены между собой. Растет пух или только на птерилиях, или на аптериях, у некоторых групп птиц — по всему телу. Пух служит для сохранения тепла.

* * *

Перейдем теперь к рассмотрению отдельных вопросов биологии птиц. Начнем с полета. В строении птиц, с точки зрения приспособлений к определенным способам передвижения, обращают на себя внимание следующие особенности. В скелете, отличающемся прочностью и легкостью, передние конечности совсем освобождены от поддержания тела при ходьбе, стоянии, сидении. Их функция в основном сводится к передвижению по воздуху, т. е. полету, а у некоторых водных форм (пингвины) — к передвижению в воде. В связи с этим передние конечности не несут хватательных функций (хотя у птенцов гоацина, у которых к тому же пальцы некоторое время остаются свободными, передняя конечность служит для лазания по ветвям). Это, в свою очередь, вызвало изменения в устройстве скелета головы и шеи. Хватательные функции выполняет клюв. С этим связывается значительная подвижность затылочного сочленения, сильное развитие вращающих голову мускулов и перенесение центра тяжести головы назад. Шейный отдел позвоночника у птиц очень подвижен, а грудная клетка как бы отнесена назад. Подвижность шейного отдела позвоночника выражается и в широких возможностях сгибаний (как боковых, так и сагиттальных),

и в возможности вращения шеи, обычно до 180°, у сов до 270°.

Скелет туловища, который должен служить прочной опорой при полете, малоподвижен (рис. 10). Позвоночник в грудном его отделе может сгибаться обычно лишь в боковом направлении (исключение — ныряющие формы и живущие в кустарниковых зарослях пастушковые). У многих форм ряд грудных позвонков срастается в одну так называемую спинную кость, ряд позвонков (поясничных, крестцовых, хвостовых, иногда и грудных) срастается вместе с тазовыми костями в сложный крестец. Свободные хвостовые позвонки немногочисленны, а концевые хвостовые позвонки срастаются в служащую для поддержания рулевых перьев кость пигостиль. Лопатки плотно прилегают к ребрам, будучи соединены с ними системой связок и мускулов; ребра несут направленные назад крючковидные отростки, укрепляющие связь между ребрами по продольной оси тела. Сочленение костей плечевого пояса чрезвычайно прочно. Наконец, большие размеры грудины создают опору при полете для внутренних органов, а большой ее гребень (киль) служит местом прикрепления мощной мускулатуры, управляющей движением крыла. Туловищный скелет у птиц представляет собой крепкую и малоподвижную коробку, напоминающую в какой-то мере остов самолета. Можно добавить, что легкие птицы прочно прирастают к ребрам, и движение последних при полете автоматически стимулирует работу дыхательного аппарата.

В строении конечностей наиболее характерная черта — сращение ряда костных элементов. Сложный крестец и таз, образуемый слиянием ряда позвонков и тазовых костей, дают задним конечностям крепкую опору. Наиболее широкий и устойчивый таз свойствен наземным (бегающим) и лазающим видам, наиболее узкий — ныряющим. Бедро у птиц короткое, но мощное. В отличие от пресмыкающихся, шейка бедра расположена к его основной части под прямым углом. Подвижность бедра у птиц поэтому ограниченна, но зато сочленение бедра с тазом чрезвычайно прочно. Малая берцовая кость редуцирована и в той или иной мере сливается с большой берцовой костью, к которой прирастает также и верхний (проксимальный) ряд предплюсневых (тарзальных) костей. Нижний (дистальный) ряд этих костей сливается с 3 плюсневыми костями в одну кость, так называемую цевку. У птиц имеется, таким образом, не голеностопное, а межплюсне-(интертарзальное) сочленен и е. Такое устройство ноги придает ей большую прочность. В частности, слияние плюсневых костей облегчает поддержание равновесия в момент, когда птица садится на землю или на ветку. Крепкая и длинная цевка облегчает отталкивание при взлете и делает птицу более устойчивой.

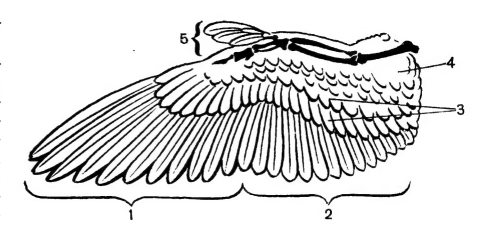


Рис. 9. Расположение перьев на крыле птицы: 1 — первостепенные маховые перья; 2 — второстепенные маховые перья; 3 — верхние кроющие перья крыла (большие, средние, малые); 4 — плечевые перья; 5 — крылышко.

Пальцы ног уптиц хорошо развиты и представляют собой самые различные типы адаптации к способу передвижения. У форм, живущих в болотистых местах и передвигающихся по мягкой поверхности, они очень длинные. У бегающих наземных форм они крепкие, но довольно короткие, причем у наиболее специализированных для передвижения по земле групп (страусы и др.) имеется, как и у млекопитающих, редукция (уменьшение) числа пальцев. У древесных форм наблюдаются сложные приспособления к охвату ветвей и определенные корреляции (зависимости) между длиной пальцев и размерами сучков, на которые садятся те или иные виды. У водных форм развиваются плавательные перепонки.

Птицы имеют на ногах 4 или 3 пальца. Первый палец обращен обычно назад, нередко слабо развит, а в случае трехпалой ноги отсутствует. Африканский страус имеет всего 2 пальца.

Передняя конечность птиц — к р ы л о — крайне своеобразно. Конечная часть его устроена весьма просто, так как значительное число костей срастается. Пальцы крыла у птиц наружу не выступают и прикрыты общим кожным покровом; пальцев только 3; число фаланг пальцев невелико (обычно 1—2 фаланги в первом пальце, 2—3 во втором и 1 в третьем); дистальные кости запястья и кости пясти сливаются, образуя одну кость; проксимальных запястных костей сохраняется только 2. Отдельные элементы кистевого отдела крыла малоподвижны, и весь он служит прочной опорой для маховых перьев. При этом первый палец несет на себе крылышко, второй палец первое, второе и третье первостепенные маховые перья, третий палец — четвертое первостепенное маховое, остальные первостепенные маховые прикреплены к запястью.

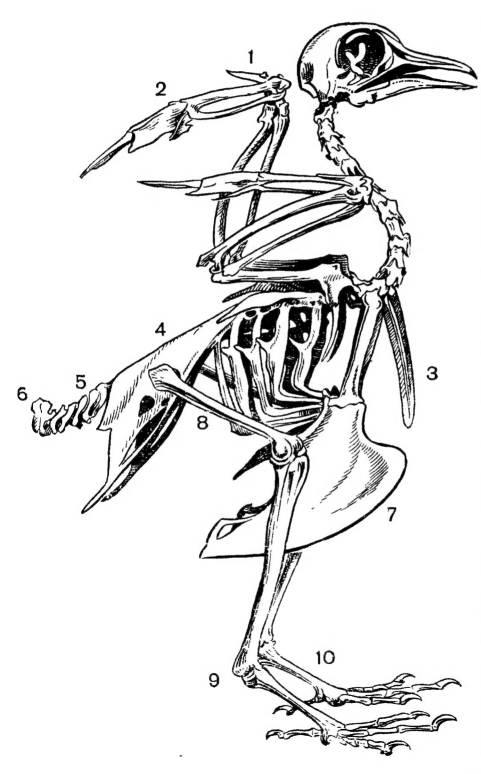
Прочность частей скелета, несущих первостепенные маховые, имеет большое значение для полета, так как именно эти перья являются для птицы орудием продвижения вперед (и одновременно подъема), тогда как второстепенные маховые, расположенные вдоль направления воздушного потока, выполняют лишь задачу поддержания птицы в воздухе и ее подъема.

Прочность скелета птиц, помимо слияния отдельных его элементов, обусловливается еще и составом (обилие минеральных солей) и структурой костей; легкость же объясняется воздухоносностью (пневматичностью) многих костей, связанных с системами воздушных мешков — легочных и носоглоточных. Относительная масса скелета у птиц поэтому невелика.

В связи с энергичным функционированием конечностей и слабой подвижностью туловища у

Рис. 10. Скелет птицы:

1 — фаланги первого пальца; 2 — фаланги второго пальца; 3 — вилочка; 4 — сложный крестец; 5 — хвостовые позвонки; 6 — пигостиль; 7 — грудина; 8 — бедро; 9 — межплюсневое сочленение; 10 — цевка.



птиц сильно развита мускулатура крыльев и ног и относительно слабо развита мускулатура туловища. Шейная мускулатура очень сложная и функционально разнообразная, этим обеспечивается подвижность шеи. Большая грудная мышца, опускающая крыло и составляющая у хищных птиц примерно $\frac{1}{14}$, у гуся $\frac{1}{11}$ массы тела, расположена на груди, между плечевой костью и килем грудины. Впрочем, величина грудной мускулатуры не находится в прямой зависимости от размера крыла. Птицы с большой поверхностью крыла, в частности те, которые пользуются преимущественно парящим полетом, имеют сравнительно слабо развитую мускулатуру крыла. Сильную мускулатуру имеют птицы с небольшой поверхностью крыла. Вообще же говоря, мускулатура птиц отличается большой плотностью, подвижностью, длинными сухожилиями.

Из особенностей мускулатуры птиц следует еще упомянуть о своеобразном устройстве сухожилий мускула — глубокого сгибателя пальцев, создающем автоматический зажим ветви пальцами сидящей птицы. Сухожилие глубокого сгибателя пальцев имеет неровную поверхность, покрыто как бы насечками, которым соответствуют на широкой и свободной сумке сухожилия выступы, или ребрышки. У сидящей на дереве птицы под влиянием ее тяжести зажимное приспособление сжимается и пальцы фиксируются в согнутом положении. Это приспособление особенно развито у воробыных, но имеется, по-видимому, у всех птиц (его нет только у бескилевых и пингвинов).

Птицы передвигаются по самым различным субстратам; они, в общем, хорошо передвигаются по земле, лазают по деревьям, многие ныряют и плавают в воде, но наиболее характерным способом птичьего передвижения является все-таки полет.

Нелетающих форм среди современных птиц немного (табл. 12). Некоторые из них (страусы, эму, казуары, нанду, киви, пингвины), возможно, никогда не летали, другие утратили способность к полету, несомненно, вторично.

Полет птиц можно разделить на две основные категории: это парящий, или пассивный, полет и машущий, или активный, полет.

При парении птица движется в воздухе продолжительное время, не делая взмахов крыльями и пользуясь восходящими воздушными потоками, которые образуются вследствие неравномерного нагрева поверхности земли солнцем. Скорость движения этих воздушных потоков определяет высоту полета птицы. Если двигающийся вверх воздушный поток поднимается со скоростью, равной скорости падения птицы, то птица может парить на одном уровне; если же воздух поднимается со скоростью, превосходящей скорость падения птицы, то последняя поднимается вверх. Используя различия в скорости двух потоков воздуха, неравномерное действие ветра — его усиление и ослабление, перемены направления ветра, пульсации воздуха, парящая птица может не только часами держаться в воздухе, не тратя особых усилий, но и подниматься и опускаться. Сухопутные парящие виды, например питающиеся падалью грифы и др., пользуются обычно лишь восходящими потоками воздуха. Морские же парящие формы — альбатросы, буревестники, питающиеся мелкими беспозвоночными и вынужденные часто опускаться к воде и подниматься, — используют обычно эффект действия ветра, различия в скорости воздушных потоков, пульсации воздуха и завихрения.

Для парящих птиц характерны крупные размеры, длинные крылья, длинные плечо и предплечье (большое развитие несущей поверхности второстепенных маховых, число которых у грифов достигает 19—20, а у альбатросов даже 37), довольно короткая кисть, относительно малые размеры сердца (так как пассивный полет не требует усиленной работы мускулатуры). Крыло бывает то широким (наземные виды), то узким (морские виды).

Машущий полет сложнее и разнообразнее парящего. Стоит сравнить полет стрижа, полет медленно двигающей крыльями вороны, трепещущую в воздухе пустельгу, стремительно бросающегося на добычу сапсана, быстро летящую утку и тяжело хлопающего крыльями фазана, чтобы убедиться в справедливости этого замечания. Существуют различные и довольно противоречивые попытки классификации различных типов машущего полета, останавливаться на которых мы здесь не будем.

Птица обычно пользуется не одним типом полета, а комбинирует их в зависимости от обстоятельств. При этом надо иметь в виду и то, что летательные движения состоят из последовательно сменяющих одна другую фаз. За взмахами крыльев следуют фазы, когда крыло не производит гребных движений: это скользящий полет, или парение. Таким полетом пользуются преимущественно птицы средних и крупных размеров, достаточной массы. Мелкие же птицы обычно все время энергично работают крыльями или временами могут складывать крылья, прижимая их к туловищу. Последнее особенно характерно для вьюрковых птиц.

Современные технические средства (наблюдения с самолетов, скоростная съемка, радары и т. д.) позволили точнее определить скорости полета птиц. Выяснилось, что при перелетах птицы в среднем используют большие скорости, чем при перемещениях вне сезона миграций.

Грачи на перелетах перемещаются со скоростью 65 км/ч. Средняя же скорость их полета вне времени миграций — в гнездовой период и на зимов-

ке — составляет примерно 48 км/ч. Скворцы на миграциях летят со скоростью 70-80 км/ч, в другое время — 45-48 км/ч.

По наблюдениям с самолетов установлено, что средняя скорость перемещения птиц при перелетах колеблется между 50 и 90 км/ч. Так, серые журавли, серебристые чайки, большие морские чайки летят со скоростью 50 км/ч, зяблики, чижи — 55 км/ч, ласточки-касатки — 55—60 км/ч, дикие гуси (разные виды) — 70—90 км/ч, свиязи — 75—85 км/ч, кулики (разные виды) — в среднем около 90 км/ч. Наибольшая скорость отмечена у черного стрижа — 110—150 км/ч.

Вопрос о высоте полета птиц долгое время оставался неясным. Старое представление о том, что передвижение птиц происходит, как правило, на больших высотах (500—1600 м над уровнем моря), вызывало сомнения. Однако астрономические наблюдения показали, что, по всей вероятности, максимальная высота полета птиц достигает 2000 и даже 3000 м. В какой-то степени это получило подтверждение при использовании радаров.

Выяснилось, что перелеты весной протекают на больших высотах, чем осенью, что птицы ночью летят на больших высотах, чем днем. Воробьиные птицы, например зяблики, летят на высотах несколько меньших, чем 1500 м; более крупные воробьиные, например дрозды,— на высоте 2000—2500 м. Кулики летят на высоте около 1500 м.

Хотя полет является основным и наиболее характерным способом передвижения птиц, им свойственны и другие весьма разнообразные способы движения. Общеизвестные подразделения птиц на водных, наземных, древесных указывают на известные различия этих групп и в отношении движения. Для наземных птиц характерны бег и ходьба, для водных — плавание и ныряние, для древесных — прыгание и лазание по ветвям и стволам деревьев. Понятно, что это деление схематично и не исчерпывает всей сложности птичьих движений.

У лазающих по деревьям птиц сильно развиты когти на лапах, пальцы могут широко расставляться, нередко при этом четвертый палец далеко выдвигается вперед. Примером лазающих по деревьям птиц могут служить пищухи, поползии, дятлы, попугаи. У птиц, лазающих по дереву снизу вверх, опорой при лазании служит жесткий хвост с заостренными рулевыми перьями. Ноги у лазающих птиц короткие, мускулы-сгибатели развиты сильно. Основные фаланги пальцев короткие. У древесных птиц, прыгающих и лазающих по ветвям, сильно развиты зажимные приспособления — сухожилия глубокого сгибателя пальцев. У попугаев лапы расширены, и пальцы их могут широко расставляться; при лазании им помогает еще клюв, сильный и подвижный.

Птицы с длинными крыльями обычно плохо двигаются по земле. Стрижи вовсе не могут, например, ходить. Плохо ходят по земле поганки и

тагары. У пих, как и у живущих на скалах чистиков, цевка обращена прямо внеред, что увеличивает устойчивость птиц ири сидешии. Хорошим приспособлением к увеличению поддерживающей поверхности при ходьбе служит развивающиеся к зиме у большинства тетеревиных удлиненные выросты на пальцах, а у белых куропаток — когти (зимой они длиниее) и оперение пальцев, что облегчает им движение по снегу. У многих живуилх на болотистой почве итиц пальцы длинные: папример, очень длинные пальцы у бегающих по листьям водной растительности якан. У хорошо ходящих и бегающих илиц поги даннные, причем длишные и цевка, и голень (например, у ку, иков, пастушков, отчасти у курппых). Наибольшего развития способность к бегу достигает у страусов и напду. Эму может бежать со скоростью 31 км ч. Земляная кукушка может развить скорость до 20 км/ч. перепел — до 15.5 км/ч.

Илавают и ныряют многие птицы: гуссобразные, буревестники, всслоногие, некоторые кулики, крачки, чайки, чистики. Плавающие и ныряющие итицы имеют широко расставленные укороченные ноги (укорочены бедро и цевка), поэтому на суше они ходят вразвалку. Для них характерно жесткое и плотно прилегающее к телу оперение. У водных итиц обычно хорошо развита кончиковая железа, но, судя по новейшим данным, се функция не связапа непосредственно с непромокаемостью оперения. Тело у плавающих итиц обычно удлиненное, у пыряющих - уплощенное. Илотность плавающих, а в особенности пыряющих итиц значитедьная, приближающаяся у бакланов и поганок к единице. У ныряющих итпи ноги обычно далеко отиссены назад, таз узкий, кости крыла уплощены, а абсолютные и относительные размеры крыльев незначительны. Можно сказать, что хороно ныриющие итины как бы находится на пути к утрате способности к полету. Кроме неохотно прибегающих к полету и тяжело летающих птиц, среди нырцов есть и вовсе нелетающие (галанагосский баклап, недавно вымершая «бескрылая» гагарка и др.). Для ныриющих птиц характерио отпесение центра тяжести тела назад, что облегчает погружение в воду задней части тела и ног и в соединении с уплощенной формой тела облегчает птице сохранение равновесия.

Плаван в воде, птица действует ногами, которие у исе отнессны назад и подтинуты вверх; голени при этом лежат почти горизонтально, бедра направлены вперед и вниз. Пальны с перспонками служат как бы лопастью внита или весла, плавательные движения сводится гланим образом к выпрямлению и сгибанию цевки. Для ускорения движения в воде птица поднимает и опускает бедро и двигает голенью внеред и назал. Эта работа пог плавающей птицы обеспечивается сильным развитием мускулов, опускающих бедро, разгибающих плюспу и сгибающих кальцы. Итицы греботе

бут то одной, то двумя ногами сразу, для поворота же на воде служат толчки или удары ноги противоноложной стороны (при новороте направо — левой, при повороте налево — правой).

Пыряще и подводное плавание итиц бывают двух типов. Один птицы плавают под водой при помощи крыльев (как бы летая), другие - при помощи пог; есть и промежуточные типы. К первому типу относятся пинтвины, ко второму нырковые утки, бакланы, гагары и поганки. Чистики при нырямии пользуются и крыльями, и погами. Оляшка, бегающая по дну ручьев, распускает крыдьи, чтобы удсржаться в воде (незначительная плотность одинки способствовада бы в противном случае выталкиванию се из водной среды на поверхность). Особый способ пыряция, связанный пе с проплывом под водой, а линь спогружением, у ныряющих буревестицков. олуш, крачек, скои; эти итины, бросаясь на добычу, с разлета опускаются в воду и тотчас же выбираются затем на поверхность.

Утки, гуси, лысухи, бакланы и другие птицы целыми днями пеутомимо движутся в водной среде. Эпергичная работа двигательного аппарата, марити мирионедын тэндөвсөн гиятэм и виддээ долго находиться под водой. Гагарка может пробыть под водой 1-2 мин, полярная гагара несколько более 3 мин, черпозобая гагара — 2 мин, баклан — более 1 мин, турпан — до 3 мин, большой крохаль — до 2 мин, американская лысула — 3 мин. Это наявысине цифры. Максимальные глубины при нырянии для чомги -7 м, полярной гагары — 10,2 м, чернолобой гагары — 6,1 м, краснозобой гагары — 8,8 м, большого баклана — 9,4 м, турнана — 7,2 м, крохалей — 4,1— 5.5 м. гати — 4.8 м. Пингвины под водой проилывают около 40 м.с. поганки — рколо 1 м/с.

Для существования каждого вида животных необходимо разрешение трех основных задач: питания, размножения и защиты от онасностей для сохранения особей и вида в условиях борьбы за существование. Движсине у позвоночных, и в частности у птиц. является одным из наиболее существенных элементов защиты животного. Рассмотрев связанные с инм стороны биологии итиц, перейдем в рассмотрению их особенностей, связанных с интанием.

Условия п и т а п п я в значительной степени определиют ход жизнениих явлений у итиц. Они влияют на теографическое распределение птиц, на сезонные перемещения, на темпы размножения и смертности, на условия впутривидовой и межвидовой конкуренции. Пеобходимость питаться определениям видом пищи обусловливает кормовые стации каждого вида. Сезонные изменения окружающей обстановки частично вызывают изменения условий питания, частично меннот норчу потребности организма в пище (в холодное время года при большой потере организмом тепла трегода при большой потере организмом тепла тре-

буется больше пищи). Кочевки и миграции птиц также находятся в известной связи с условиями питания.

Кормовой режим отдельных видов весьма различен. Он меняется и по сезонам, и с возрастом птицы. Некоторые виды в отношении питания узкоспециализированы (с тенофаги), другие не проявляют предпочтения определенному роду пищи (э в р и фаги). Питаются птицы и растительной, и животной пищей, причем последняя, в общем, преобладает.

Остановимся на важнейших особенностях строения птиц, связанных с условиями и способами **3**a относительно немногочислениыми исключениями (в частности, к ним относятся совы и хищные птицы), птицы берут пищу клювом. Форма клюва поэтому весьма разнообразна (табл. 1). Длинные клювы имеют птицы, которые достают пищу из воды или с земли (аисты, цапли, кулики и др.). У этих птиц наблюдается корреляция между длиной клюва и длиной ног и шеи. Это обычно неплавающие формы. Длинный клюв характерен и для некоторых птиц тропических лесов, питающихся плодами древесных растений,— туканов и птиц-посорогов. Большие размеры клюва у этих птиц компенсируются сильно развитой пневматичностью черепа. Наконец, длинный клюв встречается у многих сосущих цветочный нектар видов (многие колибри, медососы и др.) и у птиц, отыскивающих пищу в складках и углублениях камней или коры (пищухи, стенолазы). У птиц, клюв которых служит для удержания живой и иногда крупной добычи, он умеренной длины или даже короткий, но снабжен крутым крючком на конце верхней челюсти (бакланы, совы, дневные хищники), а иногда и зубцом (сокола). У хватающих крупную добычу птиц нижняя челюсть обыкновенно бывает крупной и высокой (цапли, аисты, чистики, чайки), но иногда у птиц, питающихся позвоночными, нижняя челюсть бывает небольшой, короткой и низкой (хищные, совы); в последнем случае хватание добычи производится обычно сильно вооруженными лапами. У птиц, ловящих на лету насекомых (ласточек, стрижей, мухоловок), клюв недлинен, но широк и как бы приплюснут, а разрез рта идет далеко назад. У них, как и у других насекомоядных птиц, края рта имеют твердые щетинки, облегчающие лов насекомых. У дятлов, долбящих дерево, клюв очень крепкий, прямой и долотообразный; действие его дополняется длинным языком, конец которого усажен острыми шипообразными выступами, крепко придерживающими насекомое. У клестов, вылущивающих из шишек хвойные семена, челюсти крестообразно перекрещиваются и образуют рычаг для поднятия чешуек шишек. У зерноядных воробыных (выорковые и др.) клюв короткий, крепкий, широкий и высокий; нёбная поверхность имеет у них резкие борозды и валики; все это является

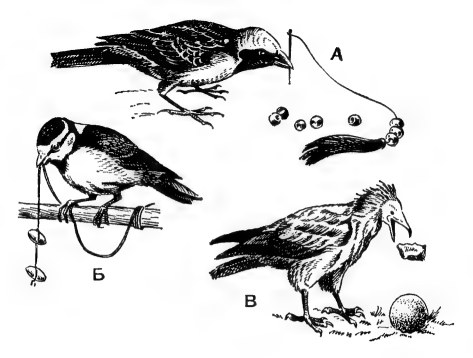


Рис. 11. «Инструменты» в поведении птиц:

A — ткачик использует иглу и нить; B — лазоревка манипулирует с нитью, на которой подвешены кусочки пищи; B — стервятник, бросая камень, разбивает яйцо.

приспособлением для раскусывания и размельчения семян и косточек плодов.

Зубов у современных птиц нет. Среди раннетретичных видов были еще формы, имеющие зубы, но по крайней мере со среднего эоцена зубатых птиц более уже не встречалось. Размельчение пищи производится у птиц или клювом (например, у хищников), или комбинированными движениями клюва и языка (у зерноядных), или желудком. Добычу птицы часто придерживают одной или двумя ногами. Дятлы и поползни размельчают предметы питания (шишки, желуди и т. п.), защемляя их в дереве (так называемые «дятловые кузницы»). Вороны, чайки и, быть может, бородачи раздробляют твердую добычу (раков, раковины, кости и т. п.), бросая ее с высоты на землю, или используют различные инструменты (рис. 11).

От разнообразия способов размельчения и предварительной обработки пищи зависит и разнообразие устройства и функций языка у птиц (рис. 12). У многих форм язык рудиментарен и служит только для изоляции воздухопроводящих путей; таков язык бакланов, пеликанов, олуш, зимородков, птиц-носорогов, удодов, страусов и некоторых буревестников. Впрочем, такую же функцию выполняет язык и у других видов. (Механизм таков: когда птица держит в клюве пищу, то конец языка упирается в лежащую посередине нёба щель и дает возможность пользоваться для дыхания носовой полостью.) У других птиц язык служит «щупом» (дятлы, поползни), всасывающим насосом (колибри, медососы, нектарницы), хватательным органом (попугаи), тормозом для удержания скользкой добычи (пингвины), теркой (хищные птицы), наконец, сложноустроенным

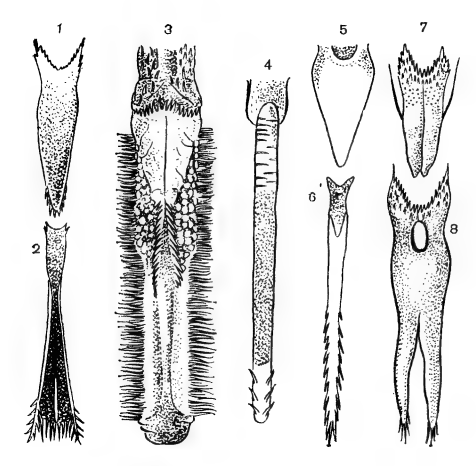


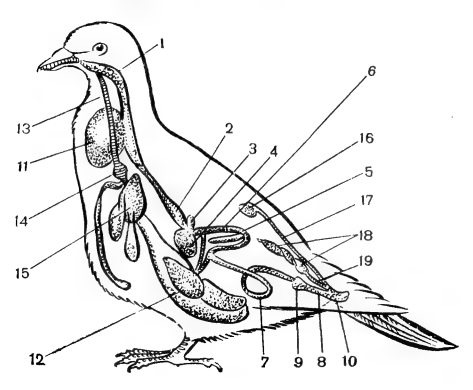
Рис. 12. Разнообразие языков птиц:

l — дрозда; 2 — медососа; 3 — крохаля; 4 — дятла; 5 — белого анста; 6 — тукана; 7 — пустельги; 8 — ореховки.

ситом (фламинго, утки, гуси). Вкусовых почек у птиц на языке иет — опи расположены на нёбе, под языком и в глотке. Чувство вкуса у птиц развито довольно значительно: птицы различают

Рис. 13. Внутренние органы птиц:

1 — пищевод; 2 — железистый желудок; 3 — селезенка; 4 — муспульный желудок; 5 — поджелудочная железа; 6 — двенадцатиперстная кишка; 7 — тонкая кишка; 8 — прямая кишка; 9 — слепые кишки; 10 — клака: 11 — зоб; 12 — печень; 13 — трахея; 14 — нижняя гортань; 15 — легкие и воздушные мешки; 16 — семенники; 17 — семяпроводы; 18 — почки; 19 — мочеточники.



сладкое, соленое, кислое, а некоторые виды птиц — и горькое.

Слюпные и слизистые железы в полости рта у птиц развиты относительно слабо; они вовсе отсутствуют у веслоногих птиц, глотающих захватываемую в воде скользкую добычу.

Характерна яркая окраска рта птенцов — красная, желтая, оранжевая. Кроме того, во рту птенцов часто бывают особые ярко окрашенные выросты. Эта окраска служит для родителей возбудителем рефлекса кормления: яркий, широко открытый рот птенцов побуждает родителей к кормлению (птенцов с закрытым ртом птицы тут имеются в виду птепцовые - не кормят). Окраска рта птенца и упомянутые здесь выросты служат родителям и для опознавания своего потомства. Заслуживает внимания тот факт, что у некоторых африканских ткачиков, подкладывающих свои яйца в гнезда других видов, т. е. являющихся так называемыми гнездовыми наразитами, окраска ротовой полости их птенцов сходна с окраской этой полости птенцов птиц-хозяев.

Пищевод (рис. 13) птиц довольно растяжим, в особенности у заглатывающих крупную добычу видов (пеликаны, чайки, цапли, бакланы); характерно и часто встречающееся образование—так называемый з о б — богатое железами расширение пищевода. У тех птиц, которые сразу поглощают большое количество пищи, но подолгу иногда голодают, зоб служит резервуаром для пищи, постепенно поступающей в желудок. У других, например у куриных, попугаев, уже в зобе начинается предварительная обработка пищи. У хищников в зобе накопляются непереваренные части пищи — кости, шерсть, перья и т. п.

Передний отдел желудка птиц — так называемый железистый желудок — выполняет функции химической обработки поступающей пищи, а задний — мускульный лудок — перерабатывает пищу механически. Задний (нижний) конец желудка отделяется от кишечника кольцеообразным мускулом-сжимателем (сфинктером), препятствующим проникновению в тонкие кишки обломков костей и других твердых или острых частей пищи. У рыбоядных видов птиц (цапли, бакланы, поганки, пингвины) и у пекоторых других в заднем конце желудка имеется еще третий отдел — так называемый пилорический мешок; функция его — продление нахождения в желудке пищи для лучшей ее обработки. Железистый желудок более всего развит у итиц, сразу заглатывающих большое количество пищи (у рыбоядных и хищных).

Секрет пищеварительных желез у птиц действует весьма энергично: у марабу и многих хищных он полностью или в значительной мере растворяет кости, а у бакланов, цапель и уток — рыбью чешую. Но у сов и сорокопутов кости вовсе не перевариваются. Для всех видов птиц непереваримы

хитин, кератин и клетчатка (последняя, быть может, у куриных, утиных и голубей частично усваивается вследствие деятельности кишечных бактерий).

Мускульный желудок у некоторых птиц отличается сильным развитием мускулатуры, образующей к тому же сухожильные диски. Стенки желудка работают в этом случае как жернова, перетирая твердую и грубую пищу. Так устроен мускульный желудок у зерноядных и питающихся твердыми членистоногими и моллюсками птиц (куриные, гусеобразные, страусы, журавли, многие воробыные, многие голуби). У других птиц мускулатура в мускульном желудке развита незначительно, и в нем продолжается главным образом химическая обработка пищи ферментами, стекающими из железистого желудка. Так устроен мускульный желудок у мясоядных, рыбоядных и плодоядных птиц.

У многих видов птиц трубчатые железы мускульного желудка выделяют секрет, образующий затем периодически сменяющуюся твердую кератиновую оболочку, так называемую кутикулу. Это также аппарат для перетирания пищи. Наконец, у мпогих птиц механическое воздействие мускульного желудка на пищу усиливается еще и тем, что опи заглатывают песок, камешки или твердые семена растений.

Переваренная пища поступает из желудка в кишечник, сначала в двенадцати перст-7ную кишку, затем втонкие кишки. ХУ большинства птиц имеются слепые ки шк и. Иногда они несут пищеварительные функции, иногда являются вместе с тем лимфатически-эпителиальным органом, а иногда только последним; у некоторых видов слепые кишки рудиментарны или даже вовсе отсутствуют. Наибольшего развития достигают они у растительноядных птиц (впрочем, бывают и исключения). Прямая к и ш к а у птиц служит для скопления непереваренных остатков пищи; конец ее переходит в к лоаку — орган, общий для птиц и пресмыкающихся. В клоаку открываются также протоки мочевой и половой систем, и в ней на спинной стороне находится так называемая фабрициева с у м к а, подвергающаяся у взрослых птиц (в возрасте 8—9 месяцев) редукции, но хорошо развитая у молодых. Функция этой сумки заключается в образовании лимфатических клеток и оксифильных лейкоцитов.

Печень у птиц относительно очень велика, желчные протоки ее впадают в двенадцатиперстную кишку. У большинства видов имеется желчный пузырь, что связано с необходимостью одновременного снабжения кишечника большим количеством желчи (для обработки водянистой и жирной пищи). Поджелудочная железа у птиц имеет довольно разнообразную форму, но всегда хорошо развита и относительно больше, чем у млекопитающих. Раз-

меры ее и значение обратно пропорциональны желчному пузырю: крупнее всего она у зерноядных, мельче у мясоядных птиц.

Относительный общий оборот энергии у птиц очень высок, особенно у мелких воробьиных, у крупных же видов он приближается к величине оборота энергии млекопитающих. У серой вороны, например, при окружающей температуре 20— 22 °С общий оборот энергии составляет 3,52 кДж на 1 м² поверхности тела в сутки, у сарыча — 3,26 кДж, у курицы (при температуре 23 °C) — 2,42 кДж. В то же время при нейтральной температуре (32—36 °C), т. е. при минимальной теплоотдаче, оборот энергии у щегла составляет 6,42 кДж, у серого сорокопута даже 7,43 кДж на 1 м² поверхности в сутки. Оборот энергии и потребность в питательных веществах, а в соответствии с этим и сердечная деятельность и работа дыхательного аппарата меняются в зависимости от внешних условий и периодических изменений внутреннего состояния организма. У самцов расход энергии повышается в период спаривания, у самок — в период откладки яиц. Повыщение расхода энергии связано и с периодом линьки.

Понижение оборота энергии наблюдается у насиживающих птиц, что можно рассматривать как приспособление к долгому и неподвижному нахождению на гнезде.

Понижение внешней температуры ниже известных пределов вызывает повышение расхода энергии на поддержание температуры тела. Например, падение внешней температуры с 32,6 до 9,8 °С вызывает у воробья повышение расхода кислорода в 3 раза. Небольшие птицы для сохранения тепла вынуждены расходовать больше энергии, чем крупные (размеры поверхности тела растут в квадрате, а объем — в кубе, следовательно, у крупных птиц отношение поверхности тела к объему выгоднее). Мелкие птицы при значительном понижении температуры расходуют на терморегуляцию организма более половины получаемой от питания энергии.

Зимой для птиц вследствие похолодания и сокращения дня наступают критические моменты, а при сильном понижении температуры может произойти смерть от истощения: наступление темноты прекращает возможность кормления, и птица не может получить достаточных источников энергии.

Существенное значение для терморегуляции птиц имеет оперение и его сезонные изменения. При линьке осенью у многих видов отмечается увеличение пуховой части пера или (при двойной линьке в году) увеличение количества перьев по сравнению с теплым временем года. Географические формы (подвиды), живущие на севере, отличаются от своих южных родичей более густым и пышным оперением (трехпалые дятлы, большие пестрые дятлы, гаички, кречеты). Большое значе-

ние для северных птиц имеет белая окраска их оперения, при которой в пере образуются пузырьки воздуха, создающие теплоизолирующий слой. Значение пера для сохранения тепла ясно само по себе, но конкретное представление об этом лучше всего видно из опыта Джиайа (1929): у большого серого сорокопута при понижении температуры с 28 до 0,6 °C расход энергии возрос на 50%, но когда птица была ощипана, то такая же разница в температуре вызвала увеличение расхода энергии в 3 раза, т. е. на 200%. Другие приспособления к холодной температуре отложение подкожного жира (особенно у водных птиц), работа воздушных мешков (сохраняющих в себе согретый воздух), некоторое увеличение размеров птиц у северных форм одного и того же вида по сравнению с южными, наконец, относительное увеличение размеров сердца.

Голодание вызывает у птиц понижение температуры. Вообще же говоря, у тех видов, которые имеют более высокую температуру тела и высокую потребность в кислороде и более подвижны, потребность в пище выше и усвоение ее идет быстрее. Противоположные показатели указывают на меньшую потребность в пище. Поэтому, например, птенцы певчих птиц погибают уже через несколько часов после начала голодания, тогда как крупные виды могут прожить без еды около месяца (белая сова — 24 дня, орлан-белохвост — 45 дней, беркут — 21 день, домашние куры — 26—31 день). Потеря массы при этом может достигать 30—40%.

Потребность организма птиц в воде относительно невелика. Объясняется это незначительностью кожного испарения, а также тем, что из мочи вода всасывается организмом птицы обратно во время нахождения мочи в верхнем отделе клоаки. Многие мясоядные и плодоядные виды поэтому вовсе не пьют.

√Пищеварительный процесс проходит у птиц очень быстро и энергично. При этом быстрее перевариваются и усваиваются мясо и плоды, медленнее — семена. За сутки птица может съесть очень много, и максимум в этом случае часто сильно превышает необходимый минимум. Мелкие совы (домовые сычи) переваривают мышь за 4 ч, серый сорокопут за 3 ч; водянистые ягоды у воробьиных проходят через кишечник за 8-10 мин, зерна у курицы за 12-24 ч. Насекомоядные птицы наполняют желудок 5—6 раз в день, зерноядные — дважды. Один-два раза в день едят хищники. Мелкие птицы съедают за сутки сухих пищевых веществ около $^{1}/_{4}$ своей массы, крупные значительно меньше (около $^{1/}_{10}$). Птенцы едят больше. Точными наблюдениями установлено, что ласточки, синицы, скворцы и другие мелкие птицы во время выкармливания птенцов подлетают к гнезду с пищей сотни раз в сутки. Так, большая синица приносит пищу 350—390 раз, по-

ползень 370—380 раз, горихвостка 220—240 раз, большой пестрый дятел 300 раз, а американский крапивник даже 600 раз. При этом прирост массы у птенцов в сутки составляет 20-60% первоначальной массы. За первые 7—8 дней масса тела у птенцов воробычных увеличивается в 5-6 раз. Понятно поэтому, что птенец за сутки съедает больше пищи, чем весит сам. Это обстоятельство определяет громадное значение насекомоядных птиц в жизни природы и в хозяйстве человека. При большой интенсивности роста птиц и довольно значительном числе яиц в кладках (которых к тому же у многих видов бывает нормально по 2 в год, а у некоторых и по 3) одной паре воробыиных птиц приходится в среднем выкармливать 10—15 молодых ежегодно.

Наконец, сравнительно недавно установлено еще одно замечательное биологическое свойство птиц: обилие пищи и благоприятные кормовые условия вызывают у них ускленное размножение. Таким образом, у многих видов в годы, благоприятные по условиям питания, число яиц в кладке больше, чем в менее благоприятные годы. Иногда в «урожайные» кормами годы у птиц появляются и дополнительные кладки. Наоборот, в неблагоприятные по кормовым условиям годы интенсивность размножения уменьшается (число яиц в кладке меньше), а смертность среди молодых птиц становится очень высокой.

Заслуживает внимания еще одна черта. При обилии пищи птицы едят больше. Например, по сделанным в Западной Европе наблюдениям, в «мышиные» годы один сарыч съедает ежедневно до 14 мышей и полевок, а в обычные средние годы до 5 штук; пустельга ест соответственно 9 и 2 мыши, ушастые совы — 12 и 4 и т. д. Следует учесть, что одна полевка, по подсчетам наших экологов, уничтожает до 2 кг зерна в год.

Обильное появление какого-либо рода пищи приводит иногда к тому, что ею начинают питаться те виды птиц, которые обычно этим родом пищи пренебрегают. Интересны результаты наблюдений А. Н. Формозова, сделанных им в 1936 г. в Северо-Западном Казахстане: при появлении большого количества саранчи ею стали питаться даже утки.

Массовые виды птиц, численность которых на земном шаре насчитывает сотни миллионов и миллиарды особей, давно уже стали серьезным фактором в развитии сельского хозяйства. Так, в 25 штатах, являющихся основными поставщиками зерна в США, потери от птиц ежегодно оцениваются в 6 млн. долларов в среднем, достигая в пекоторые годы 49 млн. В африканских странах ткачики съедают иногда до 70% урожая, становясь основной причиной голода местного населения. Трудно оценить общие потери урожая от птиц в мире, однако в среднем они, по-видимому, составляют около 10% зерновых и 15—20% вино-

града и косточковых. Птицы повреждают значительную часть урожая садовой земляники, мягкие сорта яблок и других садовых культур.

Однако, оценивая этот ущерб в целом, мы не можем не учитывать того огромного вклада в защиту урожая от насекомых-вредителей, который делают птицы, в основном те же массовые виды, которые вредят в период созревания и уборки. Вклад этот, несомненно, так значителен, что, по мнению одного из американских специалистов, «сельское хозяйство в Соединенных Штатах Америки стало бы невозможным, если бы все птицы были уничтожены».

По подсчетам Э. Н. Головановой (1975), выводок скворцов в сутки потребляет 70—80 г вредных насекомых, пара скворцов в гнездовой период очищает 70 деревьев от гусениц непарного шелкопряда, 40 деревьев — от дубовой листовертки в период массового размножения этих насекомых. Если численность скворцов достигает 100 особей на 1 га, то вред от обитающего на участке лугового мотылька сокращается до хозяйственно неощутимого уровня.

Кормовые условия отражаются на географическом распространении птиц. В особенности это относится к тем видам, которые являются стенофагами, т. е. узкоспециализированы в питании.

Африканский грифовый орлан встречается только там, где растет тот вид пальмы, плодами которой он питается. Многие птицы, питающиеся определенными растениями или у которых определенный вид растения преобладает в кормовом рационе, встречаются только там, где имеются эти растения. Так, шотландский граус тесно связан в своем распространении с багульником, клесты — с определенными видами хвойных деревьев, медососы, колибри и др. — с наличием тех растений, нектаром которых они питаются.

Всеядных птиц, в сущности, немного: примером их могут служить вороновые. В общем же для каждого вида птиц свойственна определенная специализация как в выборе пищи, так и в способах ее добывания. К сожалению, вопросы эти изучены еще недостаточно. Между тем некоторые определенные вещества, поглощаемые птицами хотя бы в небольшом количестве и изредка, имеют, по-видимому, очень большое значение для нормального функционирования организма птицы. Например, у молодых хищных птиц, не получающих костей, развивается рахит и нарушается нормальный ход линьки. Для тетеревиных невременами заглатывать хвою, служащую, вероятно, для очищения желудка от глистов.

Изменение внешних условий, определяющих условия питания, имеет для птиц большое значение. Эти изменения особенно сказываются в тех районах, где климатические перемены по временам года значительны или где различного рода метео-

рологические условия (снеговой покров, влажность, температура и т. п.) сильно колеблются. О влиянии температуры на потребность организма птиц в пище и о влиянии света на возможность удовлетворять эту потребность уже сказано выше. Снеговой покров имеет также большое значение для видов, кормящихся на земле. Поэтому, например, многие зерноядные птины зимуют в МНР, где зимы очень суровы, но снега мало. С другой стороны, например, в Лапландии за полярным кругом можно и зимой встретить довольно разнообразный состав мелких воробьиных: гаичек, большую синицу, пищуху и др. Эти птицы добывают пищу с деревьев и менее зависят от снежного покрова. По той же причине птицы, добывающие пищу из щелей и других укрытий или на вертикальных стволах деревьев в коре и т. п., например крапивники, поползни и упомянутые уже пищухи, не отлетают на зиму, а остаются в холодной и умеренной зонах на родине. Даже в условиях арктической полярной ночи зимуют птицы, лишь бы была у них возможность добывать себе пишу. Например, у берегов Гренландии полярный чистик зимует у полыней и разводий под 77° и даже 78°30′ с. ш., у Шпицбергена — даже под 80° с. ш. В тропиках и субтропиках основной климатической причиной изменения условий питания птиц служит наступление засушливого времени года.

Исчезновение насекомых, уменьшение их количества, периодические изменения в жизни растений — все эти факторы определяют пищевой режим птиц и соответственно влияют на их распространение.

Если у одних видов эти перемены вызывают передвижения, то у других с ними связаны сезонные изменения пищевого режима. Белые куропатки, например, летом питаются преимущественно ягодами и насекомыми, осенью ягодами, а зимой побегами ивы. Ворон в Северной Сибири летом всеяден, зимой питается преимущественно пеструшками. Скворцы летом питаются главным образом насекомыми, осенью и на зимовках, кроме того, плодами и ягодами. Таких примеров можно было бы привести множество.

Урожай и неурожай кормов чрезвычайно влияют на жизнь птиц. Периодические количественные колебания в животном населении и в растительном покрове вызывают периодические колебания условий существования птиц, для которых те или иные животные и растения служат пищей. К этим явлениям относятся урожай и неурожай плодов и ягод, обилие или малочисленность насекомых, массовое размножение или вымирание грызунов и т. п. Массовое появление объектов питания вызывает и массовое появление соответствующих видов птиц, и наоборот. Например, при неурожае рябины из Северной Европы массами откочевывают свиристели, при неурожае шишек — клесты, ореховки и др. Более или менее длительные изме-

нения условий питания вызывают иногда и изменения границ области распространения птиц. Так, домовый воробей постепенно расселялся, следуя за человеком, но замена лошадей автомобилями вызвала уменьшение числа воробьев у северной границы его распространения— в Скандинавии и сильное сокращение его численности в северо-американских городах.

О влиянии условий питания на размножение и смертность птиц уже говорилось. Здесь приведем только некоторые цифры. В Лапландии в «лемминговые» годы у ястребиной совы бывает 11—13 яиц, у бородатой неясыти 7—9 яиц, у филина до 6, у ушастой совы 7—9, у белой совы 11—12. Даже у лапландского кречета в исключительно обильный леммингами год близ города Каутокейно на северо-востоке Норвегии находили кладки по 7—9 яиц. О вторых кладках в богатые кормами годы у тех видов, у которых обычно бывает только одна кладка, уже говорилось.

С другой стороны, в годы неурожайные, при уменьшении числа грызунов, питающиеся ими хищники имеют меньшее число яиц в кладках, а смертность среди птенцов выше. По-видимому, следствием плохих кормовых условий можно объяснить явление каннибализма среди птенцов многих видов хищных — ястребов, орлов и других птиц, когда младший из птенцов становится жертвой старших.

Особенно заметно влияние условий питания на размножение птиц на севере, где в связи с этим наблюдаются периодические негнездования. Такие колебания численности и «отказы» от гнездования установлены в Арктике для хищных птиц и некоторых водоплавающих, а в других широтах — для многих куриных (рябчики, куропатки, перепела, фазаны и др.).

Условия питания, несомненно, лежат в основе возникновения птичьих перелетов, хотя, конечно, современная картина этого явления весьма сложна и определяется, по-видимому, целой совокупностью внешних и внутренних причин. К вопросу о перелетах мы вернемся ниже.

Переходим к описанию цикла явлений в жизни птиц, связанных с размножением.

√ Для половой системы птиц характерно, что период ее активности у громадного большинства видов ограничен строго определенным временем в году, причем в состоянии покоя размеры половых желез буквально в десятки раз меньше, чем в период активности.

В строении половой системы самок характерна ее асимметрия: правый яичник, как правило, отсутствует, правый яйцевод отсутствует всегда. В период размножения объем яичника весьма возрастает, и так как яйца в нем находятся на разных стадиях развития, то весь орган принимает как бы гроздевидную форму. По окончании откладки яиц яичник быстро уменьшается, и размеры его

доходят до размеров яичника периода покоя ег в то время, когда птипа насиживает.

Весьма характерным приспособлением к вывед нию потомства у птиц служит развитие так называмых наседных и к и в а тельны пятен. Наличие этих пятен облегчает обогреван кладки. Кожа в области наседных пятен отличае ся особой рыхлостью соединительной ткани; ж ровой слой тут обычно пропадает; пух, а иног, и перья и их зачатки выпадают; кожные му кульные волокна редуцируются; одновремен усиливается питание этих мест кровью.

Кроме только что указанных изменений в орг низме птиц в связи с периодом размножения, им ются и другие, в частности у многих видов разв вается яркий брачный наряд. Различие по вненему виду между самцами и самками обозначает как половой диморфизм (табл. 4).

Яркость окраски самцов особенно характердля северных уток (по не гусей), многих курипи (фазанов, турачей, глухарей, тетеревов), мног воробьиных (так называемых райских птиц, ивозвыюрков, горихвосток и т. д.).

Половые различия в окраске выражаются только в цвете оперения, по и в цвете других чатей организма (клюв, радужина, голые части в жи, даже язык). У кукушек окраска самцов одытипна (серая), самок диморфиа (кроме серой сраски, имеется еще рыжая).

Половые различия выражаются, кроме того, наличии выростов и придатков кожи на голо (например, у куриных), в развитии отдельн перьев (хохлы, длинные кроющие хвоста у павлнов, перья на крыле и хвосте у райских шти длинные рулевые у фазанов и т. д.), в пропорция размерах и форме отдельных частей тела, в устростве внутренних органов (голосовой аппарат митих видов, горловой мешок самца дрофы и т. пв общей величине.

У самцов куриных птиц развиваются шпоры ногах, у самцов и самок мпогих видов различ величина клюва (у птиц-посорогов, уток, тург нов, некоторых воробыных и др.).

Переходим теперь к описанию самого размнож ния у птиц.

С наступлением весны, когда повсюду в приј де начинается оживление, меняется и поведег птиц. Перелетные виды покидают места зимовог отправляются на далекую родину. Кочующие и цы, не совершающие перелетов, также начина приближаться к своим гнездовым участка Оседлые виды появляются у гнезд. Не во во местах и не у всех видов птиц это весеннее ожив, ние происходит одновременно. Чем южнее терр тория, тем, конечно, раньше наступает там веснее оживление природы.

Для каждого вида птиц весеннее оживление са зывается с наступлением особых, благоприятн для данного вида обстоятельств.

Многие птицы образуют пары на всю жизнь; сюда относятся крупные хищники, совы, цапли, аисты и др. Другие образуют сезонные пары (певчие птицы). Есть, однако, и такие виды, которые пар вовсе не образуют и у которых вся забота о потомстве выпадает на долю одного только пола. Чаще всего этим полом бывает самка. Так именно проходит летняя жизнь у большинства наших куриных птиц — глухаря, тетерева, фазана, а также у кулика-турухтана. Однако у живущих на севере куликов-плавунчиков и у встречающихся в СССР на Дальнем Востоке трехперсток о выводке заботится самец. У упомянутых куриных и турухтанов самцы окрашены ярче, чем самки. Обратное явление у плавунчиков и трехперсток: у них самка больше по росту и наряднее оперена, чем самец. Птиц, образующих пары, называют моногамными, не образующих пары — полигамными.

Поведение птиц в брачный период, падающий, как правило, на весенпие месяцы и начало лета, отличается рядом особенностей. У многих птиц и наружность в это время меняется (табл. 3, 4). Ряд птиц к весне меняет часть своего оперения и надевает брачный наряд, обычно отличающийся от осеннего яркими красками. Птицы-шалашники сооружают сложные постройки, привлекающие самок (рис. 14).

У некоторых видов самцы токуют, т. е. принимают особенные, издали бросающиеся в глаза позы, издают особые крики. Такое токование особенно хорошо выражено у куриных птиц — тетерева, глухаря, белой куропатки, у некоторых куликов. Другие птицы весной проделывают в воздухе своеобразные движения — взмывают высоко вверх. падают вниз, опять взмывают, издавая при этом громкие крики. Такой брачный полет совершают, например, хищные птицы; это же значение имеет и весенняя тяга вальдшнепов, и весеннее «блеяние» бекасов. У мелких воробьиных птиц самцы в брачный период поют, оживляя своим пением и негостеприимные пустыни, и суровые тундры, и человеческие поселения. К этим же явлениям относятся и весенние «танцы» журавлей, и кукование кукушек, и весенняя барабанная трель дятлов, и воркование голубей.

Для каждого вида птиц характерно определенное и отличное от других видов поведение весной—голос, позы и т. п. (рис. 15). Каждая певчая птица—соловей, скворец, зяблик—поет по-своему. Токование относится, таким образом, только к другим особям того же вида и служит для них определенным сигналом. Эти сигналы отнюдь не всегда направлены к особям другого пола. Долгое время думали, что пение самцов птиц относится только к самкам и привлекает их. На деле это не так. Значение пения прежде всего состоит в том, чтобы показать другим самцам того же вида и возможным конкурентам, что гнездовая территория

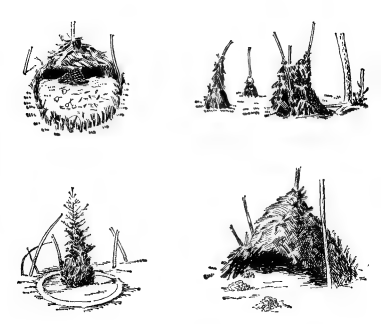


Рис. 14. Птицы-шалашники в брачный период сооружают сложные постройки, выполняющие функции сигналовориентиров.

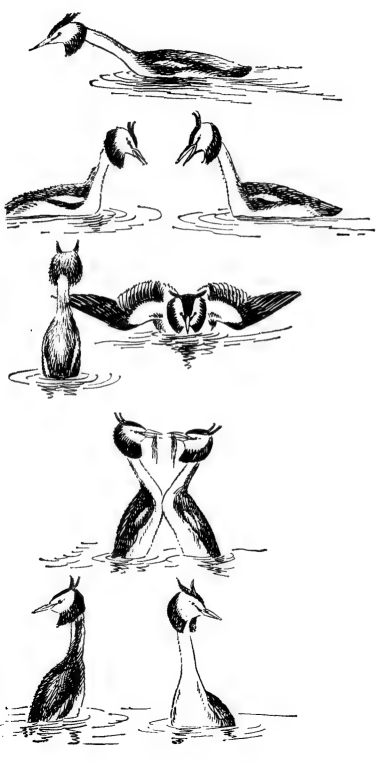
занята. Птицы весной, как известно, ревпиво охраняют занятые ими места (гнездовые участки) и изгоняют из них всех других особей того же вида. Особенно ревностно защищается гнездовой участок в самые «ответственные» периоды, непосредственно перед откладкой в гнездо яиц и во время их высиживания.

Велик объем информации, передаваемой в брачном сигнале. Воспринимая песню самца, самка определяет его видовую принадлежность, физиологическое состояние и готовность к спариванию. Голос маркирует каждого самца индивидуально. Песни самцов, обитающих в разных местностях, отличаются между собой, — возникающие в результате этого «локальные диалекты» маркируют самцов по их популяционной принадлежности.

Однако брачные сигналы составляют часть сложного и разнообразного коммуникативного поведения птиц, которое обеспечивает общение между ними во все сезоны, все периоды жизни. Общение пыпленка с населкой начинается на последних стадиях насиживания, еще во время пребывания его в яйце. Издавая звуки, наседка управляет действиями вылупляющегося эмбриона, а после вылупления собирает цыплят около себя и водит их за собой. Окраска клюва взрослых чаек-родителей является важным сигналом для птенца (рис. 16). С помощью специальных оптических и акустических сигналов общаются не только особи одного и того же вида, но и особи разных видов, обитающие в одном биоценозе. Увидевшая сову большая синица издает «крик на сову», являющийся сигналом для многих лесных обитателей — дроздов, зарянок, сорок и др., собирающихся вместе для того, чтобы прогнать ненавистного врага.

Специальные сигналы сопровождают поиски и добывание пищи, миграции и другие жизненно важные ситуации,— общее число таких сигналов

Рис. 15. Позы токового поведения у чомги разнообразны и сложны.



у некоторых видов достигает многих десятков и даже сотен. Акустические сигналы дополняются оптическими (и наоборот), детализируя сложившуюся ситуацию, делая передаваемую информацию еще более четкой и конкретной.

Центром гнездового участка птицы является г н е з д о — то место, куда самка откладывает яйца. Впрочем, далеко не все птицы строят себе гнезда. На севере СССР, например на островах в Белом море, на Новой Земле, а также на Чукотском полуострове, на Камчатке, на Командорских островах морские птицы (чистики, кайры, гагарки) гнездятся в громадном количестве, образуя многотысячные скопления, так называемые «птичьи базары» (табл. 8). Но собственно гнезд они не устраивают, и каждая самка откладывает свое яйцо прямо на уступ скалы. Не устраивают гнезд козодой и авдотка: они кладут яйца прямо на землю (табл. 9). Некоторые птицы только расчищают место для кладки и иногда еще делают простую подстилочку из сухой травы, мха, перьев и т. п. Так поступают фазаны, глухари, рябчики, белые куропатки, тетерева, кулики, большинство сов, некоторые хищники, а также те птицы, которые выводят птенцов в дуплах, - дятлы, вертишейки. Большинство птиц, однако, устраивает гнезда; при этом для каждого вида характерна определенная манера устраивать гнездо и выбирать для его постройки определенные материалы (табл. 5-9). Молодые птицы, ни разу не видавшие, как строится гнездо, устраивают его так же, как и их родители.

Чаще всего гнезда устраиваются из сучьев, травы или мха; эти гнезда или складываются, или плетутся, причем для скрепления их и выстилки часто употребляются еще особые дополнительные материалы. Дрозды плетут гнездо из стебельков и обмазывают его глиной. Зяблик устраивает гнездо из мха, маскируя его лишайником. Синицаремез искусно плетет гнездо из шерсти в виде кошеля с длинным боковым коридором. Гнездящиеся на земле мелкие птицы (жаворонки, трясогузки) устраивают гнезда из травы или выстилают травой углубление в земле.

Птицы средней и крупной величины строят гнезда из больших сучьев и ветвей. Некоторые птицы имеют несколько гнезд, в одном из которых гнездятся, а другие служат запасными. У больших жищных птиц (орланов, орлов) гнездо служит много лет подряд и в результате поправок и надстроек превращается с годами в громадное сооружение до 2 м в высоту и в поперечнике. Такие гнезда в конце концов при бурях обычно падают на землю, так как сучья, которые служат им опорой, не выдерживают их тяжести.

Внутренняя часть гнезда бывает обычно углубленной, а края приподнятыми; углубленная часть гнезда — лоток, или лоточек, служит для помещения яиц и птенцов.

Некоторые птицы устраивают лепные гнезда. Фламинго делают гнезда из ила на мелководье. Живущие в горах скалистые поползни строят гнезда из глины. Деревенская ласточка устраивает под крышами гнездо из глины и грязи, склеенных слюной, в форме блюдца. Городская ласточка, или воронок, устраивает закрытое сверху крышей гнездо из тех же материалов.

Некоторые птицы гнездятся в норах. У зимородков зигзагообразный ход прорывается между корнями в земляных обрывах на берегу рек; этот ход ведет в пещерку, дно которой выложено рыбьей чешуей. Береговые ласточки гнездятся колониями по берегам рек. Гнезда их труднодоступны, так как к ним ведет узкий ход, иногда достигающий в длину 3 м. В норах гнездятся розовые скворцы, утки-пеганки, сизоворонки и щурки.

Наконец, встречающийся по песчаным отмелям Нила в Египте кулик-бегунок просто зарывает свои яйца в горячий песок. Этот способ гнездования несколько напоминает действия сорных кур, или большеногов, живущих в Австралии и на островах, лежащих к юго-востоку от Азии. Сорные куры откладывают яйца в громадные кучи песка или гниющих растений (кучи эти достигают иногда 1,5 м в высоту и 7—8 м в окружности). Яйца здесь хорошо защищены от охлаждения, и собственного тепла зародыша хватает для его развития.

Место для устройства гнезда у тех птиц, которые активно защищают свой гнездовой участок, т. е. у воробычных, козодоев, некоторых куликов и др., отыскивает самец, который к тому же обычно раньше возвращается с зимовок или откочевок, чем самка.

Число яиц в кладке у каждого вида птиц колеблется в определенных пределах (табл. 9). Большее или меньшее количество их зависит от разных причин. У многих видов в годы, благоприятные по температурным условиям, а в особенности по условиям питания, число яиц в кладке больше, чем в плохие годы. Это установлено для многих сов, куриных и др. В особо неблагоприятные годы такие птицы вовсе не гнездятся. Известное значение имеет и возраст птицы. У хищников, воронов старые самки кладут, по-видимому, меньше яиц. чем молодые. У куриных, наоборот, в первый год самки откладывают меньше яиц; меньше яиц кладут и молодые самки некоторых воробыных, например скворцов. В связи с различными условиями гнездования у одного и того же вида птиц число яиц в кладке на севере и в умеренной полосе больше, чем на юге. Например, у обыкновенной каменки в Гренландии число яиц в кладке составляет 7—8, в европейской части СССР 6, а в Сахаре 5. Большое число яид в кладке на севере является как бы страховкой от неблагоприятных климатических условий, а также соответствует большим возможностям выкорма птенцов (длин-

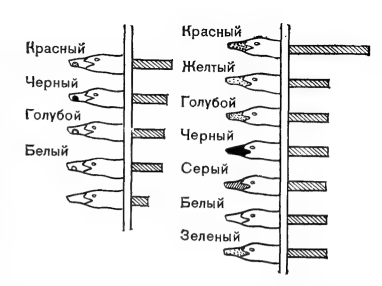


Рис. 16. Интенсивность реакции (длина горизонтальных полос) птенцов чаек на макет головы родителей зависит от сигнальной окраски клюва (красный цвет вызывает самую активную реакцию со стороны птенца).

ный день и почти круглосуточная деятельность насекомых).

Всегда одно яйцо в кладке бывает у некоторых хищников (например, у змееяда), у кулика-авдотки, у трубконосых, у многих чистиков. По 2 яйца в кладке имеют козодои, голуби, журавли, фламинго, пеликаны, крупные колибри. У куликов и трехперсток обычное и максимальное число яиц в кладке 4. У мелких воробьиных число яиц в кладке 5, нередко 4, 6 и 7; бывает и более того: например, у большой синицы до 15, у длиннохвостой синицы до 16. Из утиных наибольшее число яиц у чирка — 16, из куриных у серой куропатки — 25. Обычное число яиц в кладке у куриных и утиных 8—10.

Окраска и форма птичьих яиц весьма разнообразны (табл. 9). У некоторых, например у сов, яйца почти круглые, у других — вытянутые. Один конец яйца обычно широкий, другой более узкий. Ссобенно резко выражено сужение одного конца яйца и расширение другого у различных кайр, гнездящихся колониями на севере. У тех птиц, которые кладут яйца в закрытых гнездах, в дуплах и норах или прикрывают яйца, окраска скорлупы бывает белой. Белые яйца у сов, зимородков, сизоворонок, дятлов, многих воробьиных. У птиц, гнездящихся в открытых гнездах, а тем более на земле, яйца пестрые, причем окраска их очень напоминает цвет окружающего кладку ландшафта. Можно подойти на 2-3 шага к лежащей на земле кладке какого-нибудь кулика или куропатки и не заметить ее. Толщина скорлупы бывает очень различной. Относительно самую толстую скорлупу имеют яйца птиц, гнездящихся на земле; это и попятно, так как их яйца подвергаются большей опасности (конечно, здесь имеется в виду относительная толщина скорлупы в сравнении с размерами яйца). Из наших птиц самую толстую скорлупу имеют относящиеся к куриным птицам турачи.

Величина яиц зависит от ряда причин. Мелкие птицы по сравнению с собственной массой несут довольно крупные яйца, большие птицы — мелкие. Чем больше в кладке яиц, тем меньше относительный размер отдельного яйца. Наконец, те птицы, у которых птенцы выходят из гнезда хорошо развитыми и способными к самостоятельным движениям и добыванию пищи, кладут отпосительно более крупные яйца по сравнению с теми, у которых птенцы родятся беспомощными. Очень мелкие яйца кладет кукушка. Это объясплется, вероятно, тем, что она не высиживает их сама, а подбрасывает в гнезда мелких птиц. Кукушка и бекас имеют массу по 100 г, но яйцо бекаса имеет массу 17 г. яйцо кукушки только около Зг.

Интересны данные о соотношении массы тела птицы, массы отдельного яйца и массы всей кладки.

Название вида	Масса те- ла, в кг	Масса яй- ца, в г	Число яиц в кладке	Отноше- ние мас- сы клад- ки к мас- се тела
Страус	90	1500	15	1:4
	40	600	11—15	2:5
	1	39—45	4	1:7-1:8
	4	177	2	1:12
	0,1	22	4	22:25

У некоторых птиц масса кладки даже превосходит массу тела взрослой птицы: у погоныша при кладке из 12 яиц она составляет 125% массы тела птицы, у кулика-перевозчика — 117%, у королька при кладке из 11 яиц — 120%, у утки-гоголя при кладке из 12 яиц — 110%.

За очень редкими исключениями, собственного тепла, развиваемого находящимся в яйце зародышем, и тепла, получаемого из окружающей среды, недостаточно для того, чтобы обеспечить рост и формирование птенца. Из наших птиц только утка-савка, по-видимому, не насиживает своих яиц, но и то только в конце развития зародыша, незадолго до вылупления его из яйца. Кукушка и некоторые другие так называемые гнездовые паразиты, подбрасывая яйца в гнезда других птип. также их не насиживают. Все остальные птицы сидят на яйцах и обогревают их теплом своего тела. У кур развитие яйца возможно только при 35—39 °C, причем полагают, что наиболее благоприятной температурой является 38°C. Обогревание яиц облегчается тем, что на брюшной стороне тела у насиживающих птиц образуются упомянутые выше наседные пятна.

В насиживании яиц иногда участвуют оба родителя — самец и самка (например, у многих хищников), иногда только самка. Последнее относится к тем видам, у которых самец и самка уже во время насиживания живут раздельно, как, например, глухари, тетерева, фазаны, утки. Оба пола насиживают обычно тогда, когда их окраска сходна, впрочем, бывают и исключения. У большинства воробычных насиживает только самка. Наконец, у трехперсток и плавунчиков все заботы о потомстве песут только самцы.

Как установлено за последнее время (А.М.Болотников и др.), насиживание представляет собой довольно сложный комплекс поведенческих актов птиц по регуляции режима инкубации яиц. Инкубация яиц — процесс совокупного действия таких факторов, как температура, азрация, влажность, переворачивание яиц, их определенная ориентация и др., обеспечивающих нормальное развитие эмбрионов. В пропессе насиживания перемещение и переворачивание яиц производятся наседкой весьма интенсивно, до 50-200 раз в сутки. Каждый акт переворота яиц завершается их ориентировкой в кладке тупым концом вверх или зкваториально по отношению к периферии лотка (до 80-95%). Перемещение и переворачивание яйца обеспечивает равномерное нагревание эмбриона, предотвращение его гибели от присыхания к подскорлуповым оболочкам, правильную ориентацию зародыша в яйце и его аэрацию. Отмечается четкая зависимость между частотой переворачивания и температурой внешней среды: чем температура последней ниже, тем чаще переворачиваются яйца.

Выяснено также, что в период откладки яиц развитие змбриона у птиц начинается с первого яйца, в том числе и у видов, начинающих беспрерывное насиживание по окончании всей кладки. Связано это с тем, что при откладке очередного яйца самка находится в гнезде дольше, чем это надо для его снесения. Под влиянием тепла ее тела начинается развитие зародышей в яйцах. Так, по данным О. И. С е м е н о в а - Т я н ь-ш а н с к о г о (1960), при откладывании самкой рябчика очередного яйца она сидела в гнезде: 5-го яйца — 79 мин, 6-го — 130 мин, 7-го — 138 мин, 8-го — 186 мин, 9-го — 308 мин, 11-го — 318 мин.

Таким образом, в наиболее распространенном случае непрерывному насиживанию предшествует прерывистая инкубация, падающая на период откладки яиц. В связи с этим эмбрионы в одной кладке всегда находятся на разных стадиях развития и появление из яиц птепцов в гнезде разновременное.

Биологическое значение прерывистого насиживания состоит в том, что оно предотвращает повышенную смертность — неизбежный спутник длительного перерыва в развитии зародыша. При

прерывистой инкубации зародыши не имеют дли-

Продолжительность насиживания у отдельных идов птиц весьма различна. Она зависит от темпелатуры среды, тела и длительности перерывов гри оставлении гнезда насиживающей птицей, отласти от величины яйца по сравнению с величиной гицы. Более длинный срок высиживания бывает / тех видов, которые гнездятся закрыто — в нор-сах, дуплах и т. п. Мелкие воробьиные насиживают в среднем около 15 дней. Очень долго сидят на яйцах крупные хищники — около полутора месяпев.

Начинают насиживать птицы по-разному, некоторые сразу после откладки первого яйца (хищники, совы, аисты, чайки, стрижи, удоды, гагары, юганки, из воробыных — вороны и клесты). У аких птиц в развитии отдельных птенцов бывают большие различия, и в «мышиные» годы в гнезде белой совы в тундре можно найти яйцо, только ито вылупившегося птенчика и крупных, надевающих переходный наряд совят. Куриные, утки, уси и большинство воробыных насиживают сладку только после того, как все яйца снесены, птенцы у них развиваются более равномерно. Есть, наконец, и такие птицы, у которых насиживание начинается после того, как отложено больше половины яиц (дятлы и пастушки).

При удалении из кладки одного яйца некоторые виды птиц (например, чайки, поморники, кулики) цополняют кладку. При гибели всей кладки мноие птицы делают вторую, дополнительную кладку, если только насиживание не зашло слишком
цалеко. На этом свойстве птиц основано испольвование кур в птицеводческом хозяйстве (яйценоскость домашних кур доходит до 350 яиц в год).
Отнимая у птицы яйца, можно заставить ее несгись весьма интенсивно (при таких опытах вертишейку заставляли нести до 62 яиц).

По способам развития птенцов все птицы могут быть разделены на две категории: одни называ-ются выводковы ми, другие птенцовыми.

Птенцы выводковых птиц (табл. 10) сразу или через очень непродолжительное время после выхода из яйца оставляют гнездо и могут самостоятельно передвигаться. Выходят они из гнезда с открытыми глазами и ушами, в хорошо развитом пуховом наряде. К этой группе относятся те птицы, которые держатся преимущественно на земле или у воды, но не на деревьях: утки, гуси, пастушки, дрофы, журавли, гагары, поганки, чайки, кулики, рябки, фламинго, трехперстки.

Молодые птенцовые птицы (табл. 11) выходят из яйца со слабо развитой мускулатурой конечностей, голыми или слабоопушенными, часто слеными и глухими. У них нет еще постоянной температуры тела, и они напоминают в этом отношении низших позвоночных. Эти птенцы, таким об-

разом, совершенно беспомощны и первые дни или недели жизни проводят в гнезде, пока у них не разовьется оперение и они не смогут самостоятельно передвигаться. Можно сказать, что выходящие из яиц птенцы выводковых птиц соответствуют по своему развитию птенцовым птицам того периода, когда последние готовы вылететь из гнезда. К птенцовым птицам относятся, например, воробьиные, дятлы, кукушки, удоды, стрижи, голуби, ракши, зимородки, веслоногие (пеликаны и бакланы), а также хищники, совы и трубконосые.

У молодых птенцовых птиц очень характерна окраска рта и его краев — обычно яркая (желтая или розовая).

Забота о потомстве у выводковых и у птенцовых птиц также носит различный характер. У выводковых взрослая птица, при которой состоят молодые (у некоторых видов самец, у большинства — самка, реже часть выводка состоит при самце и часть при самке, как это бывает у поганок и журавлей), водит выводок, охраняет его, прикрывает его своим телом при наступлении неблагоприятной погоды (холод, дождь), отыскивает и указывает птенцам пищу. Впрочем, маленькие утята сразу начинают отыскивать себе пищу самостоятельно. У некоторых водоплавающих птенцы в первые дни жизни при утомлении садятся на спину матери, а поганки при плавании и даже нырянии держат птенцов под крыльями.

Сложнее отношения между родителями и потомством у птенцовых птиц. В тех случаях, когда в насиживании участвуют оба пола или тогда, когда самец кормит насиживающую самку, оба родителя сообща выкармливают птенцов, но характер участия их в выкармливании не одинаковый. Первое время у хищных птиц добычу ловит преимущественно самец, а кормит птенцов, разрывая добычу на части, самка. Когда птенцы подрастают и начинают сами рвать добычу, корм им носят оба родителя. Уже отмечалось, что выкармливание птенцов требует от старых птиц большого напряжения сил.

Кормление птенцов пищей у разных видов происходит по-разному. Насекомоядные птицы дают при прилете в гнездо пищу только одному птенцу (за редкими исключениями), мясоядные и зерноядные — всему выводку. Очередность и равномерность кормления птенцов у зерноядных обеспечивается передвижкой сытых и голодных птенцов в гнезде. Накормленные птенчики обычно передвигаются к краю гнезда и испражняются, высоко поднимая гузку; на место их в середину лотка подвигаются голодные.

Взрослые птицы очищают гнездо от всяких нечистот (не делают этого только голуби и удоды) и обогревают птенцов, прикрывая их своим телом. Так как перегревание опасно для птенцов неменьше, чем холод, то родители затеняют гнездо в

часы, когда прямые лучи солнца падают на выводок; взрослая птица становится над гнездом и слегка раскрывает крылья. Многие хищники затеняют птенцов зелеными ветвями деревьев.

У птенцовых птиц птенцы оставляют гнездо обычно после того, как научатся летать.

У разных видов птиц сроки нахождения птенпов в гнезде различны. У мелких воробыных птип срок нахождения птенца в гнезде от выхода из яйна до вылета составляет около двух недель или несколько более (у синицы-лазоревки 18 дней. у королька 18-19 дней, у зарянки 15 дней, у крапивника 17 дней), т. е. приблизительно совпадает со сроком насиживания. У крупных видов развитие идет медленнее и не только абсолютно, но и относительно. Ворон насиживает 21—22 дня, а птенец сидит в гнезде 50 дней. Краснозобая гагара высиживает 38—40 дней, а способность к полету наступает только у 60-дневного птенца. У воробьиных птиц скорее всего развиваются птенцы гнездяшихся на земле форм (жаворонок вылетает из гнезда на 9-й день после вылупления, соловей на 11-й), тогда как птенцы гнездящихся в дуплах поползней сидят в гнезде 25-26 дней, птенцы большой синицы 23 дня, птенцы скворцов 21-22 дня. Быстро развиваются и гнездящиеся на севере виды: лапландский подорожник вылетает из гнезда через 10 дней.

Родители продолжают кормить птенцов еще некоторое время после вылета их из гнезда. Вылет из гнезда связывается и с полным развитием наряда из перьев, которые заменяют пуховую одежду птенца.

Сколько же лет живут птицы? Имеется сравнительно немного сведений о продолжительности их жизни в естественных, природных условиях. Известное представление о долголетии птиц дают результаты их мечения и кольцевания, а также наблюдения над жизнью птиц, содержащихся в неволе. Следует при этом различать предельно возможную с физиологической точки зрения потенциальную продолжительность жизни и реальную, среднюю, существующую в природе, где действуют разнообразные причины, ограничивающие жизнь птицы: неблагоприятные погодные (метеорологические) и кормовые условия, деятельность всякого рода хищников, наконец, болезни.

Несколько цифр о потенциальной продолжительности жизни птиц, содержавшихся в неволе. Из отряда воробьиных для ворона отмечен возраст в 60 и даже 69 лет, из мелких воробьиных для садовой славки 24 года, для черного дрозда и зарянки 20 лет, для полевого жаворонка более 20 лет. Из отряда сов филины доживали до 34, 53 и 68 лет. Долговечны и попугаи: для красного ары отмечен возраст 64 года, для какаду более 56 лет, для попугая жако более 49 лет. Для дневных хищных известны такие данные: орел-скоморох жил 55 лет, кондор 52 и более 65 лет, орел-беркут 46 лет, а по другим, но не слишком достоверным сведениям, более 80 лет, белоголовый сип более 38 лет. Из гусеобразных канадская казарка жила более 33 лет, малый лебедь 24,5 года. Из журавлей австралийский журавль жил 47 лет, серый журавль 43 года, журавль-антигона 42 года. Африканская цапля-китоглав прожила 36 лет. Серебристые чайки доживали до возраста более 20, а одна даже до 49 лет. Розовый пеликан дожил до 51 года. Некоторые голуби прожили около 30 лет. Страусы доживали до 40, эму до 28 лет.

Другие данные о возрасте птиц получены в результате кольпевания. Турухтан, окольпованный на территории СССР взрослым, был добыт в 9-летнем возрасте, кулик-сорока в 14 лет, озерная чайка в возрасте 16 лет, чайка морской голубок в возрасте 20,5 и 21,5 года, крачка-чеграва в возрасте 16, 17 и 18 лет, полярная крачка в возрасте 13 и 14 лет, чернозобая гагара — в возрасте 17.5 и 22 лет. Несмотря на значительную смертность уток в результате охоты на них, известны случаи, когда окольцованные вэрослыми кряквы доживали до 18 и 20 лет, утка-широконоска до 20 лет. Продолжительность жизни гаги установлена в 12 лет. Цапля-каравайка дожила до 20 лет, выпь по 9 лет, аист до 11 лет. Окольцованные птенцами коршуны дожили до 12 и 15 лет. Полевой лунь добыт в 13-летнем возрасте. Серая ворона, помеченная птенцом, дожила до 14,5 года, скворец до 12 лет, розовый скворец до 11 лет, дроздовидная камышевка до 8 лет, черный стриж даже до 9 лет. других странах добывались окольцованные мелкие воробьиные в таком возрасте: домовый воробей — 11,5 года, зарянка — 10,5 года, серая мухоловка — 12.5 года, ласточка-касатка — 9 лет. Приведенные цифры, разумеется, не пре-

Однако в природной обстановке естественная смертность птиц существенно ограничивает продолжительность жизни, и предельного возраста они могут достигнуть лишь как исключение. Особенно значительна смертность молодых птиц в течение первого года жизни. В частности, у воробьиных она, по-видимому, превышает 50% (естественно, с колебаниями по годам и по видам). Например, у мухоловки-пеструшки отмечается смертность первогодков в 60% от общего их числа, а у горихвостки — даже до 79%. Из 77 окольцованных в одной местности в ГДР птенцов ласточеккасаток 51 пропала в первый год, 17 во второй, 6 в третий, 2 в четвертый, и лишь одна дожила до пятилетнего возраста. У американского крапивника за зиму гибнет до 70% взрослых и до 74% молодых птиц-первогодков.

Из других общих вопросов биологии птиц, находящихся в известной связи с явлениями размножения, нам осталось остановиться на линьке и на перелетах.

Необходимость линьки, т. е. периодической смены оперения, объясняется обнашиванием и выцветанием пера. Под влиянием солнца, влаги, сухости окраска пера меняется: черный цвет становится буроватым, темно-бурый — бледно-бурым, серый — буровато-серым и т. д. Еще большее значение имеет стирание краев пера, сопровождающееся нарушением его структуры, так как мелкие сцепляющие бородки частично разрушаются. Особенно обнашиваются слабопигментированные или непигментированные части пера. Эти изменения к тому же более значительны в наиболее ответственных при полете элементах оперения — маховых и рулевых перьях. Обнашивание пера невыгодно влияет на летательные свойства птицы.

У каждого вида птиц линька идет в совершенно определенное время и в определенной последовательности. Принадлежащие к одному семейству, отряду птицы имеют обычно одинаковый ход линьки, и он служит, таким образом, одним из систематических признаков групп.

В отношении смены маховых и рулевых перьев существуют известные общие закономерности. Рулевые перья сменяются или центростремительно, т. е. от крайней пары к средней, или центробежно, т. е. от средней пары к крайней, или, наконец, как это бывает у дятлов, линька начинается от соседней со средними рулевыми пары, идет к краю хвоста, а кончается центральными рудевыми. Второстепенные маховые линяют обычно концентрически, т. е. линька начинается с крайнего снаружи и изнутри пера и заканчивается средними перьями, или центробежно. Линька первостепенных маховых заканчивается сменой передних (второго и первого) перьев; начинается она у некоторых видов со средних перьев (с седьмого) и идет к внутреннему (проксимальному) краю ряда, т. е. сначала сменяются восьмое, девятое, десятое перо, а затем шестое, пятое, четвертое, третье и т. д.; у других видов первостепенные маховые сменяются подряд — десятое, девятое и т. д. У некоторых видов — гагар, уток, гусей, лебедей, фламинго, журавлей, пастушков, чистиков — маховые перья выпадают одновременно или почти одновременно, и птица на некоторое время (утки на 21—35 дней, лебеди — до 49 дней) теряет способность летать. У одних птиц линька начинается с мелких перьев, у других - с крупных, хотя в общем смена мелкого и крупного оперения совпадает, но смена передних первостепенных маховых, как наиболее важных при полете перьев, обычно происходит в самом конце линьки, после полного развития других частей оперения.

Различные типы линьки у птиц могут быть в общих чертах описаны следующим образом. При выходе из яйца молодая птица одета эмбри ональным пухом, который заменяется первым нарядом из контурных (дефинитивных) перьев. Этот (первый) наряд из контурных перьев но-

сит название гнездового. Часто он отличается особой окраской (нередко сходной с окраской самок), мягкостью и меньшей плотностью пера, а также большей шириной, а иногда и длиной рулевых и маховых перьев. Гнездовой наряд птицы носят различное время — от нескольких недель до 16-18 месяцев. У многих воробьиных смена его — послегнездовая линька происходит в конце лета. У голубей, сизоворонок и сов она происходит в первую осень. Хищные птицы начинают линять в возрасте около одного года — перепелятники примерно в мае, беркуты в апреле, сапсаны — в марте и мае; кончается у них линька поздней осенью или в начале зимы, так что они гнездятся еще в гнездовом наряде, с небольшой примесью перьев следующего наряда. Многие кулики, а также пастушки, куриные и поганки линяют, сменяя гнездовой наряд, осенью или зимой в возрасте 5-8 месяцев; цапли линяют позже, весной; в возрасте 8—10 месяцев сменяют гнездовой наряд трубконосые. У утиных послегнездовая динька начинается в сентябре, а кончается зимой или даже к весне.

Послегнездовая линька иногда приводит к смене всего оперения, и тогда она называется п о л н о й, или же при ней сменяется лишь часть оперения (мелкие перья), и тогда она называется частичн о й. Примером частичной послегнездовой линьки у воробьиных могут служить линьки семейств вороновых, выорковых, трясогузковых, синицевых, мухоловковых, славковых, дроздовых. Например, у белой трясогузки в возрасте около 2,5 месяца сменяются кроющие перья головы, туловища, малые и средние кроющие крыла, часть больших кроющих крыла, внутренние второстепенные маховые, а иногда и средняя пара рулевых. Впрочем, объем такой частичной линьки различен у разных родов. У других воробыных (жаворонки, скворцы и др.) послегнездовая линька полная. После полной послегнездовой линьки птица надевает наряд, который будет носиться год и сменяться или раз в год и полностью - это так называемый годовой наряд (сокола, ястреба, скворцы, жаворонки), или (что бывает редко) будет сменяться в году 2 раза (так называемый предбрачный наряд обыкновенного тетерева, городской ласточки).

При частичной послегнездовой линьке последующие линьки могут охватывать все оперение. Тогда надетый птицей в результате послегнездовой линьки наряд называется к о м б и н и р о в а н н ы м г о д о в ы м н а р я д о м (так как в нем крупное оперение, в частности маховые и рулевые, остается от гнездового наряда); такой наряд носят, например, вороновые, синицы, обыкновенная овсянка, горная овсянка (но не все овсянковые). Если же наряд, надетый в результате частичной послегнездовой линьки, будет затем сменяться два раза в год, то он носит название к о м б и н и-

рованного предбрачного наряда (мухоловки, трясогузки, многие славковые).

Дальнейшие линьки проходят так. Годовой наряд сменяется в результате линьки, происходящей обычно в конце лета — начале осени. Эта линька носит название годовой линьки. В том случае, если окраска годового наряда, надетого в результате послегнездовой линьки, отличается от окончательной окраски взрослых птиц (это бывает, например, у больших чаек, орлов и орланов), соответствующий годовой наряд отмечается как переходный. Если до получения окончательного наряда проходит 3 или 4 года, то мы имеем у соответствующей птицы первый переходный годовой второй переходный годовой нарядит. д.

Смена брачного наряда, как и смена годового наряда, происходит в конце лета — начале осени. Последующие линьки проходят уже регулярно по этой схеме. Птицы, носящие годовой наряд, сменяют его раз в год в результате годовой линьки. У форм, линяющих дважды в год, межбрачный, или послебрачный, наряд в результате брачной линьки сменяется комбинированным брачным, затем наступает послебрачная линька и т. д.

Организм птиц реагирует на указанные выше изменения среды повышением деятельности. Наиболее яркое выражение эта специфичность деятельности птичьего организма находит в с е з о нперелетах, или миграциях. О происхождении перелетов высказывалось множество гипотез, часто противоречивых. В общей форме, на основании данных современной картины перелетов, наших сведений о климатах прошлых геологических времен и т. п., можно полагать, что происхождение этого явления никак нельзя связывать только с событиями так называемого ледникового периода, когда широко распространившиеся на континенте Европы и Азии ледники сделали северное полушарие малопригодным для обитания многих видов птиц (и других животных).

Перелеты возникли в результате периодических перемен климатических условий, связанных со сменой времен года. Они, по-видимому, существовали и в третичные времена, до наступления великого оледенения. На это косвенно указывает суцествование регулярных перелетов многих видов нтиц в тропической и субтропической зоне. Четвертичное оледенение, конечно, повлияло на картину перелетов птиц северного полушария, но не оно явилось причиной их возникновения. Надо при этом помнить, что неравномерность оледенения, перемещение центров оледенения в меридиопальном направлении (вызвавшее разницу в климате не только по линии север -- юг, но и по линии запад — восток) должны были весьма сложно повлиять на изменения гнездовых областей и областей зимовок птиц и создать во многих местах

обстановку, удобную для гнездования, но не для оседлого образа жизни. Длинный северный день всегда, конечно, был благоприятен для выкармдивания потомства, а интенсивность освещения на севере для местных видов птиц была необходимым условием нормального развития половых органов в период размножения. Общее отступление ледников, создавшее более благоприятную климатическую обстановку и стимулировавшее тем самым размножение, вызвало занятие птицами в северном полушарии новых гнездовых территорий, которые, однако, из-за больших различий между временами года приходилось периодически освобождать. Можно полагать, что территория и направления пролета в большинстве случаев отражают путь вселения птиц в данную гнездовую область. Общая схема явления перелетов в исторической перспективе сводится к приспособлению птичьего организма к покрытию больших расстояний для нахождения наиболее благоприятствующих для его существования территорий, причем весной преобладают стимулы, связанные с размножением, а осенью — стимулы, связанные с питанием.

Непосредственными причинами перелетов приходится считать сложное взаимодействие как внешних, так и внутренних факторов. Сводить все явления только к одной из этих причин, как это делают многие, нельзя. Условия питания (связанные с ухудшением условий добывания пищи, уменьшением численности добычи, сокращением светлой части суток и т. д.), без сомнения, могут в известной степени объяснить осенний отлет. Однако это явление стоит в связи с наступлением определенных физиологических изменений в организме, сопутствующих окончанию периода размножения.

О влиянии внешних условий на состояние организма птиц выше указывалось неоднократно. Здесь полезно напомнить, что птицы, живущие круглый год в однообразных и достаточно благоприятных условиях, ведут оседлый образ жизни. Можно считать, что стимулами для перелетов являются периодически вызываемые изменением внешних условий колебания питания организма, неразрывно связанные с определенными фазами годовой деятельности половых желез. Так как периодичность гнездовых циклов для птиц является наследственной, то и самое стремление к перелету должно быть у некоторых форм врожденным. Большое значение имеет здесь и вопрос о «привязанности» птиц к гнездовой территории и конкуренция.

Конкретная фенологическая обстановка не определяет начала перелетов, хотя, конечно, влияет на их ход. Например, имеет значение ветер, в особенности сильный ветер в противоположном перелету направлении. В общем, однако, осенний отлет птиц совпадает с окончанием периода раз-

множения, но не всегда непосредственно за ним следует. Промежуточным этапом для многих видов является образование стай и кочевки. Как правило, районы с холодным климатом занимаются весной позже и покидаются осенью птицами раньше, чем более теплые. У некоторых видов самки летят ранъше, чем самцы, у других — наоборот; у большинства видов оба пола летят одновременно. Нередко осенью молодые птицы отлетают раньше старых. Порядок перелетов птиц также различен: некоторые виды летят днем, другие ночью, некоторые молча, другие издают характерные крики (курлыканье журавлей, гоготанье гусей и т. п.). Ночью летят обычно те виды, которые вынуждены при передете расходовать много энергии, для чего требуется усиленная кормежка днем. Днем летят хорошо летающие формы, могущие в значительной мере обходиться при перелетах накопившимися в организме запасами энергии. Известно, что перед перелетом птицы обычно бывают весьма упитанными. Осеннее образование запасных источников энергии (жиров, гликогена, белка) связано не только с усилением питания, но и с угасанием деятельности половых желез.

Изучение перелетов птиц методом кольцевания окончательно доказало, что для каждой птицы и для каждого относящегося к данному виду птичьего населения определенного района перелеты происходят между местом гнездования и местом зимовки, причем, как правило, птица возвращается весной туда же, где она вылупилась или гнездилась в предыдущем году. Это тесно связывается с неоднократно отмеченной консервативностью птиц в отношении выбора места обитания. Точно так же строго определенны и места зимовок. Конечно, отдельные отклонения от указанной общей схемы бывают, но это исключения.

Экологическая обстановка того или иного района определяет, конечно, его пригодность в качестве места зимовки, но далеко не всегда место зимовки будет ближайшим к месту гнездовья экологически благоприятным районом. Вероятно, тут имеет значение и конкуренция в виде занятий ближайших удобных для зимовок районов другими популяциями данного вида. Быть может, именно поэтому северные формы одного вида часто зимуют южнее, чем гнездящиеся в средней полосе подвиды того же вида, и т. п. Для объяснения возникновения отдаленных зимовок приходится привлекать уже исторические причины. Это видно, например, на ходе перелетов расселяющихся видов. Зеленая пеночка, расселяющаяся за последние десятилетия к западу, все еще зимует в Юго-Восточной Азии; то же делает чечевица; пеночкаталовка из Скандинавии летит на зимовку в Инпию: с пругой стороны, недавно расселившийся в северной части Скандинавии рогатый жаворонок стал зимовать в Великобритании.

Благоприятные климатические условия в значительной мере определяют пригодность того или иного района для зимовок. Поэтому, например, в Европе многие перелетные птицы летят не только в южном, но и в западном направлении. Великобритания с ее мягкой зимой и небольшими снегопадами дает, например, приют многим среднеевропейским и североевропейским птицам - воробьиным, вальдшнепам, чибисам и др. Юго-Западная Европа и особенно Средиземноморье привлекают еще больше птиц. Громадно скопление птиц в долине Нила. Африканские зимовки вообще очень обильны, причем 76 европейских видов птиц достигают Капской провинции. Сюда же прилетают и некоторые сибирские и арктические птицы.

В Западной Европе и в Северной Африке зимуют многие наши промысловые птицы — водоплавающие и перепела (сильно страдающие, к сожалению, от неупорядоченности охоты в средиземноморских странах).

В Индии и на юге Китая расположены массовые зимовки многих северных и арктических птиц. На территории СССР массы водоплавающей птицы зимуют на Южном Каспии. Ввиде схемы можно принять, что большинство северных птиц, гнездящихся западнее Енисея, летит осенью на юго-запад (многие из них зимуют в Индии); птицы из заенисейской Сибири летят главным образом в Юго-Восточную Азию, огибая негостеприимные центральноазиатские пустыни и горы, Некоторые птицы проделывают еще более далекий путь, достигая, как это делают восточносибирские веретенники и исландские песочники, Новой Зеландии. В Америке, в отличие от Европы, влияние Гольфстрима не вызывает отклонения пролетного движения, и птицы летят более или менее прямо на юг. Надо добавить, что места зимовок различных подвидов одного вида обычно бывают хорошо разграничены.

Направление перелетов определяется, конечно, расположением мест гнездования и мест зимовок. При этом, за известным числом исключений, движение идет возможно благоприятными в экологическом смысле путями (удобство ориентации, питания, отдыха и т. п.), которые являются здесь весьма существенными факторами; в частности, водные птицы стремятся придерживаться рек, озер и т. п. Общие же направления перелетов (осенних) в Европе — запад, юго-запад, реже юго и юго-восток; в Северной Америке, как уже сказано, преобладающее направление — юг и юго-восток; в Азии — юг, юго-запад, реже юго-восток и восток.

Направления отлета и прилета не всегда совпадают, часто не совпадают и скорости весеннего прилета и осеннего отлета (прилет обычно идет «дружнее» и скорее). Движение птиц по экологически благоприятным стациям явилось причиной появления еще до недавнего времени широко распространенной теории пролетных путей. По теории, разработанной Пальменом, птицы на перелетах будто бы двигаются только по относительно узким и строго фиксированным «путям», а вне их не летят. На самом деле движение птиц происходит иначе.

Ландшафтные факторы, а также условия питания, отдыха и т. д. определяют движение стай перелетных птиц. Обширные горные массивы могут поэтому вызывать обходное направление перелета (например, так объясняется незначительность пролета через высокогорья Центральной Азии). Водные бассейны благоприятствуют водным птицам, но наземные птицы по возможности избегают океана и перелетают его (за редкими исключениями) у берегов и по кратчайшим расстояниям. Материковые водные бассейны не служат препятствием и для сухопутных птиц, летящих и через Северное, и через Балтийское, и через Средиземное, и через Черное моря. Птицы морских побережий, например многие кулики, и при перелетах держатся побережий. Так, некоторые кулики из Северо-Восточной Сибири двигаются к югу по побережью Тихого океана, а кулики из Северной Европы по побережьям Скандинавии, Балтики, Атлантического океана. Скопления водоплавающих перелетных птиц привлекают пролетных хищников.

Надо отметить, что некоторые птицы на пролетах более стайны (например, аисты, журавли), у других связь между отдельными особями и группами особей выражена слабее.

От перелетов следует отличать кочевки, предпринимаемые многими видами в связи с наступлением неблагоприятных условий, и нерегулярные и случайные выселения из гнездовой области, примеры которых мы видим у саджи. Горные формы предпринимают более или менее регулярные вертикальные кочевки.

Миграции птиц имеют большое практическое значение. Мигрирующие птицы, образуя огромные скопления, дважды в год заполняют воздушные коридоры, используемые также воздушными лайнерами. Ежегодно свыше 4000 самолетов сталкиваются с птицами, и многие из столкновений оканчиваются большими материальными потерями. Стоимость ремонта, вызванного, например, попаданием птицы в двигатель, обходится в 100 тыс. долларов. Мигрирующие птицы транспортируют возбудителей тяжелых заболеваний человека и сельскохозяйственных животных. В настоящее время известно свыше 60 арбовирусов, экологически связанных с птицами. Во время миграций распространяется по земному шару возбудитель тяжелейшего бактериального заболевания птиц - ботулизма, уносящего ежегодно до 5—8 млн. птичьих жизней.

Большое внимание уделяет миграциям птиц охотничье хозяйство. В мире до сих пор ежегодно

добывается до 100 мли. водоплавающих птиц, в частности в СССР около 40 млн., в США до 25 млн. и т. д. Большая часть водоплавающих птиц регулярно мигрирует, нередко меняя места линьки и зимовки, и различные популяции вида поступают при этом по-разному. Этот феномен, открытый с помощью кольцевания Ю. А. И саковым и Т. П. Шеваревой, в настоящее время приобретает все большее значение для охотничьего хозяйства.

Места массовых скоплений мигрирующих птиц на гнездовании, линьке и зимовках строго регистрируются и в большинстве стран охраняются. С 1971 г. действует Международная конвенция по охране водных угодий, важных для мигрирующих птиц. Эту конвенцию подписали 30 стран, объявивших свыше 400 водоемов угодьями международного значения.

В СССР международный статус имеют 12 водоемов общей площадью около 3 млн. га, включая Матсалуский залив Балтийского моря, Кандалакшский залив Белого моря, дельту Волги и др.

В целях предотвращения столкновений птиц с самолетами в 35 странах созданы специальные комитеты и ведомства, обладающие широкими полномочиями, а в ряде стран еще и авиационноорнитологические службы, вооруженные радиолокаторами и другой современной техникой, позволяющей своевременно обнаруживать и отпугивать опасные для самолетов скопления птиц.

Важнейшим компонентом миграционного поведения птиц является ориентация. Хотя существует более 30 гипотез, каждая из которых посвоему описывает механизм ориентации, общепризнанных взглядов на это загадочное пока явление нет.

Для проверки гипотез ориентации в настоящее время используется разнообразный и сложный арсенал методик: завозы и выпуски птиц с целью заставить их проявить свои способности к ориентации при возвращении на место — так называемый метод хоминга, круглые клетки Крамера, в которых птица прыгает в том паправлении, которое она избрала с помощью ориентации, мощные магниты и т. д. (рис. 17).

Ориентирующимся птицам демонстрируют искусственное небо планетария, солнце, луну, звезды, наблюдая за тем, как это влияет на их ориентационное поведение в круглой клетке. Несмотря на тщательность и высокий технический уровень экспериментов, результаты получаются неопределенные и противоречивые. По-видимому, это объясняется тем, что птица в разных условиях использует разные ориентиры и при этом не один, а многие органы чувств.

Широкая концепция ориентации, в отличие от концепции единственного ориентира — единственного органа ориентации, исходит из системных представлений, предусматривающих использо-

вание многих ориентиров и взаимоотношение многих органов чувств в зависимости от решаемой ориентационной задачи и сложивщейся экологической ситуации. Конечно, при этом имеется в виду иерархичность этих взаимоотношений.

Высокоразвитые способности птиц к ориентапии в пространстве обеспечиваются совершенными органами чувств, во многих отношениях уникальными и не имеющими прецедента в животном мире. В их строении много специфически птичьих структур, внешне упрощенных по сравнению с таковыми млекопитающих, отличающихся высокой функциональной производительностью, а следовательно, и экономичностью, особенно важной при воздушном образе жизни птиц. Так, высокоразвитый слух (птицы способны воспринимать звуки в диапазоне $20-20\ 000\ \Gamma_{\Pi}$, различать изменения частоты в 2-5 Γ ц, лоцировать до 1° , пользоваться эхолокацией) обеспечивается морфологически упрощенными наружными ушами, однокосточковым средним yxom, уменьшенной улиткой с минимальным количеством репепторных клеток.

Птицы обладают очень острым зрением, превосходящим таковое млекопитающих, наименьший угол различения достигает десятков секунд. Парящие грифы различают трупы за 3— 4 км, а сокола видят жертву на расстоянии до 1 км. Птицы обладают высокоразвитым цветовым зрением, распознают сложные геометрические фигуры, составленные из фигур сложные композипии, экстраполируют их изменения в пространстве и времени (рис. 18, 19). Вопреки сложившемуся мнению, эксперименты подтверждают способность птиц воспринимать запахи, и в частности наличие высокоразвитого обоняния у хищных птиц (грифов), куликов, насекомоядных воробыных, киви. Интересно, что перерезка обонятельных нервов у голубей лишает их способности возвращаться к своей голубятне.

Изучая деятельность органов чувств и их роль в ориентации, удается выявить ориентиры, обладающие наибольшим влиянием на поведение птиц. Воспроизводя эти ориентиры искусственно, человек вызывает направленные перемещения массовых контингентов птиц в интересах авиации, сельского и лесного хозяйства, охоты и охраны природы. Так, используя акустические сигналы, имитирующие «крики бедствия» скворцов, чаек, вороновых и других хозяйственно важных видов птиц, удается рассеять их массовые скопления там, где их присутствие нежелательно, - на аэродромах, городских площадях и скверах, рыборазводных прудах и т. д. Этологические средства существенно снижают ущерб от скворцов на виноградниках и в садах.

Наряду с этим человек стихийно управляет поведением птиц при строительстве городов и гидростанций, водохранилищ и магистралей, а так-

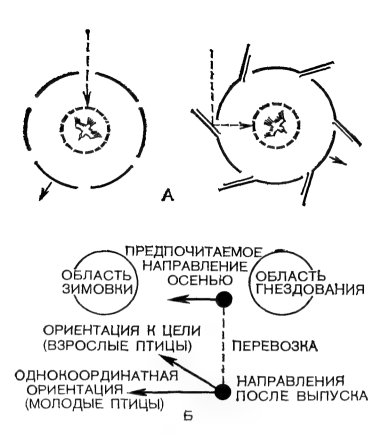
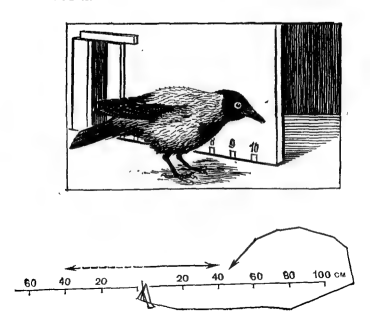


Рис. 17. Способность птиц к ориентации:

A — направленность прыжков птицы в круглой клетке меняется под влиянием «смещенного» с помощью зеркал Солнца; \mathcal{B} — вэрослые и молодые скворцы, отвезенные в сторону от основной трассы осенних миграций, ведут себя по-разному (молодые птицы летят в том же направлении, как до выпуска, вэрослые, учитывая перевозку, меняют направление миграций).

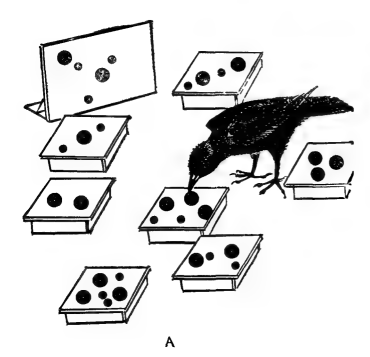
Рис. 18. Серая ворона экстранолирует движение невидимой кормушки за ширмой, устремляясь к месту возможного ее появления.

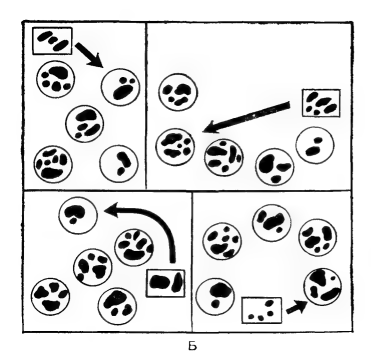


же в растущих масштабах загрязняя среду пестицидами и нефтяными отходами, вызывающими резкие и подчас необратимые изменения в поведении птиц, их экологии и образе жизни.

Рис. 19. Обучение птип счету:

A — галка отыскивает коробку с числом пятен, соответствующим предложенному ей «ключу», доказывая тем самым свои способности к счету и распознаванию сложных фигур; B — коробки с пятнами и таблички — «ключи» к ним.





* * *

В области классификации птиц еще нет общепринятой системы. Разные исследователи выделяют то большее, то меньшее количество отрядов. В настоящей книге мы, исходя из особенностей строения, образа жизни, а также вероятного происхождения и родственных связей, выделяем следующие группы птиц, которым придаем значение отрядов.

Класс птиц в его современном виде на подклассы не распадается (в особый подкласс выделяется вымерший археоптерикс), но в нем можно выделить 3 надотряда: плавающие птицы (Impennes), бегающие птицы (Ratitae) и новонёбные, или типичные, птицы (Neognathae).

Классификация современных птиц

Падотряд Плавающие птицы (Impennes)

1. Отряд Пингвинообразные (Sphenisciformes)

Надотряд Бегающие птицы (Ratitae)

- 2. Отряд Страусообразные (Struthioniformes)
- 3. Отряд Нандуобразные (Rheiformes)
- 4. Отряд Казуарообразные (Casuariformes)
- 5. Отряд Кивиобразные (Apterygiformes)

Надотряд Новонёбные, или Типичные, птицы (Neognathae)

- 6. Отряд Тинамуобразные (Tinamiformes)
- 7. Отряд Гагарообразные (Gaviiformes)
- 8. Отряд Буревестникообразные, или Трубконосые (Procellariiformes, или Tubinares)
- 9. Отряд Пеликанообразные, или Веслоногие (Pelecaniformes, или Steganopodes)
- 10. Отряд Аистообразные, или Голенастые (Ciconiiformes, или Gressores)
- 11. Отряд Фламингообразные (Phoenicopteriformes)
- 12. Отряд Гусеобразные (Anseriformes)
- 13. Отряд Соколообразные, или Хищные птицы (Falconiformes)
- 14. Отряд Курообразные (Galliformes)
- 15. Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)
- 16. Отряд Поганкообразные (Podicipediformes)
- 17. Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)
- 18. Отряд Голубеобразные (Columbiformes)
- 19. Отряд Попугаеобразные (Psittaciformes)
- 20. Отряд Кукушкообразные (Cuculiformes)
- 21. Отряд Совообразные (Strigiformes)
- 22. Отряд Козодоеобразные (Caprimulgiformes)
- 23. Отряд Стрижеобразные (Apodiformes)
- 24. Отряд Птипы-мыши (Coliformes)
- 25. Отряд Трогонообразные (Trogoniformes)
- 26. Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes)
- 27. Отряд Удодообразные (Upupiformes)
- 28. Отряд Дятлообразные (Piciformes)
- 29. Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)

НАДОТРЯД ПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ

(IMPENNES)

ОТРЯД ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ (SPHENISCIFORMES)

Пингвины — хорошо обособленная группа птиц, имеющая древнее происхождение. В настоящее время в надотряде насчитывают 6 родов и 16 видов, образующих одно семейство — пингвиновые (Spheniscidae). В ископаемом состоянии известно 36 видов. Самые древние остатки пингвинов найдены в Новой Зеландии (нижний миопен).

Летать и бегать пингвины не могут, но отлично плавают и ныряют. Например, очковые пингвины ныряют на глубину до 130 м, плавают со скоростью 6,6 км/ч; за день во время кормежки птицы проплывают около 27 км, причем на глубине более 3 м проводят в среднем около 80 мин в сутки. По суше пингвины ходят неуклюже, переваливаясь и держа туловище вертикально. В случае нужды они падают брюхом на снег и скользят по нему, отталкиваясь всеми четырьмя конечностями. Скорость передвижения 3—6 км/ч.

Передние конечности пингвинов видоизменены в эластичные ласты, которые благодаря особому устройству скелета находятся в полурастянутом состоянии и во время плавания под водой вращаются в плечевом суставе почти винтообразно. К хорошо развитому килю грудины прикреплены мощные грудные мышцы, управляющие движением крыльев-ластов. У некоторых видов пингвинов грудная мускулатура составляет четверть всей массы тела, что значительно больше, чем у многих летающих птиц. Кости, образующие скелет крыльев, доскообразно уплощены. По плотности костей пингвины сильно отличаются от других птиц и похожи на морских млекопитающих.

По размерам пингвины различны. Самый крупный — императорский пингвин (массой 35—40 кг) — достигает в длину 117 см. Самый мелкий — малый пингвин имеет длину 40 см. Телосложение у пингвинов плотное, тело немного сжато в спинно-брюшном направлении. Ноги короткие, толстые, имеют по 4 пальца, соединенных плавательными перепонками. Ноги отнесены далеко назад, благодаря чему обеспечивается вертикальное положение туловища на суше. В строении короткого хвоста, состоящего из 16—20 перьев, на который опирается стоящая птица, есть черты, сходные со строением хвоста дятлов. Шея толстая и гибкая, клюв сильный и острый. Ро-

товой аппарат действует как насос, всасывающий струю воды вместе с мелкой добычей. Оперение очень густое, аптерии отсутствуют. Мелкие перья напоминают плотно прилегающие к телу чешуйки. Окраска у большинства видов сходная: темная (черная) спина и белое брюхо.

Пингвины распространены в холодных частях южного полушария, главным образом в Антарктике и Субантарктике. Некоторые вилы встречаются у южных оконечностей Австралии. Африки. Южной Америки, а там, где в тропики вторгаются холодные течения, они встречаются до экватора (Галапагосские острова). Географическое распространение пингвинов в значительной мере связано с температурой вод океана, в котором птицы проводят две трети жизни. Считают, что один из основных факторов, формирующих ареалы того или иного вида пингвинов. — это способность птенцов данного вида переходить к жизни в воде определенной температуры. Например, для птенцов королевского пингвина необходимо, чтобы вода на поверхности моря прогредась до +5 °C. Северная граница распространения большинства видов пингвинов находится в пределах морской изотермы +15-16 °C, проходящей примерно между 47° 30′ и 41°30′ ю. ш.

-Все пингвины — моногамы, пары у них постоянны. В море они обычно держатся стаями, на суше во время размчожения - колониями, размер которых может достигать сотен тысяч пар. Гнездовые колонии у большинства видов расположены на низких каменистых берегах. Одни вилы пелают на поверхности земли простые гнезда, другие гнездятся в норах или углублениях скал. Обычно в кладке бывает 2 яйца, реже одно, очень редко 3. Насиживают обычно оба родителя. Насиживание, как правило, длится около месяца (30-39 дней), у императорского пингвина 62-66 дней, у королевского 54 дня. Только что вылупившийся птенец императорского пингвина весит 315 г. пингвина Адели 80—90 г. Птенцы покрыты густым пухом и до конпа второй недели жизни слепы. У птенцов температура тела выше, чем у взрослых птиц. В воду птенцы идут только после линьки. Смертность птенцов очень высока: от голода, холода и хищников (поморников) часто погибает до 70% всех вылупившихся птен-

Примерно до трехнедельного возраста с птенцами постоянно держится одна из взрослых птиц. Затем родители покидают птенцов и только изредка возвращаются их кормить. С этого времени птенцы начинают объединяться в своеобразные тесные группы — «ясли». В яслях может быть от 3 до 64 птенцов (обычно их около десятка). Массовое образование ясель совпадает с другим явлением: в это же время в колонию с моря возвращаются пе размножающиеся в данном году птицы — неполовозрелые 2—3-летние пингвины и птицы,

потерявшие кладки. Этот период носит название «реоккупации». Реоккупация играет большую роль в жизни колонии и повышает выживаемость птенцов, так как неразмножающиеся взрослые птицы, обычно располагающиеся по периферии колонии, вместе с родителями активно отгоняют поморников, от которых гибнет до четверти всех птенцов. Поморники нападают почти исключительно на одиночных птенцов, и образование ясель также снижает гибель последних. Если в колонии взрослых птиц больше, чем птенцов, то ясли обычно не образуются.

Взрослые пингвины кормятся мелкими рыбами, некрупными головоногими моллюсками и планктонными ракообразными, главным образом рачками-эвфаузиидами (криль). По данным последних исследований, у хохлатого и златовласого пингвинов за время выкармливания птенцов, которое длится 70 дней, взрослые приносят птенцам пищу примерно 30 раз. Птенец хохлатого пингвина получает за одно кормление до 0,65 кг, а за все время выкармливания до 15 кг криля, птенец златовласого пингвина — соответственно 2 кг и 33 кг.

Линька у пингвинов происходит раз в году. Новые перья вырастают под старыми, выталкивая их, и старое оперение сходит с тела лохмотьями. Во время линьки пингвины живут на суше, в укрытом от ветра месте, и ничего не едят.

В негнездовое время стаи пингвинов странствуют по морю, удаляясь от мест гнездования на много сотен (до 1000) километров. Большинство птиц возвращается на прежние места гнездовий.

Врагов у пингвинов немного. В море для них опасны морской леопард и косатка, на суше для птенцов — поморник. Там, где пингвины соприкасались с человеком, местные жители в небольшом количестве использовали их мясо в пищу, собирали яйца. Во время развития китобойного промысла в Антарктике пингвинов стали истреблять китобои. Постепенно заселялись субантарктические острова, на них завозили наземных животных, которые перешли на питание пингвинами, их яйцами и птенцами. В последние десятилетия многочисленные научные базы в Антарктике и развитие туризма также нанесли большой урон численности пингвинов, особенно видам с ограниченным ареалом.

Самые крупные из пингвинов относятся к роду Aptenodytes: это пингвины императорский и королевский. Кроме размеров, они отличаются от других пингвинов оранжевыми или желтыми пятнами по бокам верхней части шеи.

Императорский пингвин (A. forsteri) — самый крупный из пингвинов и самый высокоантарктический вид среди птиц. Он был открыт Ф. Ф. Белинсга узеном во время его путешествия в Антарктику в начале прошлого века. Длина тела самцов до 117 см, самок до 114 см. Максимальная

масса самцов, у которых физиологическое голодание, связанное с выведением птенцов, вдвое продолжительнее, чем у самок,—35—40 кг, самок — 28—32 кг. Мускульная масса максимальна среди других видов птиц (в основном за счет грудных мускулов). Верхняя сторона тела темная, сероватосиневатая, нижняя — белая. Птенцы покрыты длинным белым или сероватым пухом.

Общая численность императорских пингвинов в начале 60-х гг. превышала 200 тыс. птиц, которые были сосредоточены на гнездовье примерно в 20 крупных колониях вокруг Антарктического побережья.

В связи с медленным развитием птенцов императорский пингвин вынужден гнездиться в разгар суровейшей антарктической зимы. Его гнезповые колонии располагаются на морских прибрежных льдах, изредка на континентальном льду. Самая северная колония находится севернее Южного полярного круга, на острове Хасуэлл (66°33' ю. ш.), самая южная — на мысе Крозье, в глубине моря Росса (77°29' ю. ш.). Колонии располагаются в местах с благоприятным микроклиматом — в основном в плане защиты от жестоких ветров, дующих зимой из глубины Антарктического материка. Они располагаются в ветровой тени за утесами. ледниками или неровностями льда. Второе необходимое условие — это существование зимой вблизи колоний участков открытого моря или хотя бы полыней и трещин, которые нужны взрослым птицам для регулярного питания и выращивания птенцов. Такие «водные точки» возле Антарктического побережья образуются зимой в результате движения ледников и формирования айсбергов и в связи с деятельностью морских течений. Все колонии императорских пингвинов расположены неподалеку от таких полыней. При сильных морозах лингвины собираются в тесные группы, образуя «черепаху». Ученые считают, что у них развит механизм социальной терморегуляции. В противоположность, например, пингвинам Адели, имеющим строго определенные гнездовые участки и защищающим их от окружающих птиц, императорские пингвины имеют очень низкую внутривиповую агрессивность. Они более пугливы, чем пингвины Адели. Попытки французских ученых кольцевать их во время гнездования были безуспешны: при приближении человека птицы пугались и убегали, бросая партнеров, яйца и птенцов.

Пребывание птиц у побережья Антарктиды длится около 10 месяцев и делится на 6 периодов.

Первый период — образование колонии. Максимальный размер колонии около 10 тыс. птиц, минимальный — 300 птиц. Первые птицы появляются на местах гнездования в конце антарктического лета (середина марта — середина апреля), когда море только начинает покрываться льдом. Прибыв на место, птицы объединяются в пары, что сопровождается криком и драками.

Второй период — откладка яиц и насиживание. В это время птицы спокойно стоят парами днем, а вечером собираются вместе, образуя «черепаху», в которой проводят большую часть ночи. Яйца откладывают в течение мая — начала июня. Яйцо всегда одно, крупное (масса 450 г, размер 12×9 см; средняя температура яйца $+31,4^{\circ}$ C). только яйцо снесено, самка с помощью клюва кладет его себе на лапы и накрывает особой складкой кожи, имеющейся на нижней стороне брюха (наседная сумка). Появление яйца родители приветствуют громкими криками. Через несколько часов яйцо передается самцу, а самка, после 45— 50-дневной голодовки, уходит в море на кормежку. Оставшиеся с яйцами самцы, несмотря на затрудненность передвижения, при малейшем ухудшении погоды собираются в «черепаху». Негнездящиеся птицы составляют в это время 4-8% всех птиц колонии. Обычная продолжительность насиживания 62-66, иногда до 100 дней.

Третий период — возвращение самок, уход на кормежку самцов и вылупление птенцов. Самки возвращаются в колонию, начиная с 20 июня и до середины июля, после примерно 70-дневного отсутствия. По голосу они находят своих самцов в толпе птиц колонии. Самцы передают им яйца или вылупившихся птенцов и, в свою очередь, уходят в море на кормежку. Физиологическая голодовка самцов длится 3 месяца и более, в результате чего они теряют около 40% массы тела. Средняя масса птенца при вылуплении 315 г. Если птенец вылупляется раньше, чем возвращается самка, то самец, несмотря на трехмесячную голодовку, кормит его «молоком» — секретом ззофагиальной железы, который содержит гликолипопротеиновое вещество, имеющее более 50% протеинов. Это позволяет птенцу просуществовать несколько дней до возвращения с моря самки. Когда самка возвращается и самец передает ей птенца, она кормит его кашицей из криля и рыб.

Четвертый период — выкармливание птенцов — начинается в июле и заканчивается во время вскрытия льдов в декабре, во время антарктического лета. Сначала (в июле — сентябре) птенец находится в наседной сумке родителей, затем переходит к жизни в яслях, продолжая получать корм от родителей.

Пятый период — период линьки, который длится 30—35 дней, птицы проводят почти неподвижно в укромном месте, ничего не едят и сильно худеют. В середине декабря, когда начинают таять прибрежные льды, колония перестает существовать, и пингвины уходят в море (шестой период).

Близкий к императорскому королевский пингвин (А. patagonica) (табл. 12) живет в основном в пределах Субантарктики. Его гнездовые колонии расположены на островах Южная Георгия, Штатов, Южные Сандвичевы, Марион, Крозье, Кергелен, Херд, Маккуори, Этот пингвин немного мель-

че императорского (длина тела 91—96 см), а оперение у него несколько ярче.

Колонии располагаются на твердых скальных поверхностях. Размножение происходит летом: яйца откладываются в декабре — январе. Каждая самка кладет по одному крупному яйцу, которое она держит на дапах и прикрывает брюшной складкой кожи. Насиживают оба родителя. К началу осени наиболее ранние птенцы (из яиц, отложенных в ноябре) достигают размера взрослых. Птенцы из позже отложенных яиц не успевают вырасти, и многие из них гибнут зимой. Пингвины, птенцы которых погибли, начинают новую откладку яиц раньше, в ноябре - декабре; наоборот, счастливо воспитавшие своих птенцов птицы начинают вновь размножаться лишь в январе феврале и, таким образом, заранее обречены на неудачу в следующем гнездовом сезоне.

Королевских пингвинов, гнездящихся в более доступных для человека местах, моряки (в основном китобои) начали добывать примерно 200 лет назад, и численность вида в большей части ареала сильно снизилась. Например, на острове Маккуори охотники начали добывать королевских пингвинов с 1810 г.; уже к 1840 г. многие крупные гнездовые колонии были уничтожены. Птиц беспрепятственно истребляли до 1918 г. С 1933 г. в районе залива Лузитания, где находились особенно крупные колонии, был устроен заказник. К этому времени там сохранилось лишь 3 тыс. птиц. К 1980 г., в результате многолетней охраны, число гнездящихся в заливе Лузитания королевских пингвинов достигло 100 тыс. пар.

К роду Pygoscelis относятся 3 вида пингвинов средних размеров (длина тела 55-75 см, масса 4-6 кг). Среди них наиболее многочисленный и широко распространенный пингвин Адели (P. adeliae). Верхняя сторона тела этой птицы черная, нижняя белая; вокруг глаза тонкое белое кольцо. Пингвин Адели гнездится по берегам Антарктиды, на мелких прилежащих островках и близких к материку архипелагах: Южных Шетландских, Южных Оркнейских, Южных Сандвичевых островах. В негнездовое время (март — октябрь) широко кочует в океане, придерживаясь края паковых льдов и удаляясь от мест гнездования на 600-700 км. Крупные гнездовые колонии этого вида занимают пологие скалистые поверхности, летом свободные от снега, часто расположенные в очень ветреных местах. Общая численность вида в конце 50-х гг. оценивалась примерно в 1 млн. птиц. Пингвины Адели почти не боятся человека, и наблюдать их легко. Там, где птиц не тревожат, они продолжают гнездиться рядом с поселениями человека. Основа питания - криль.

Гнездовое время пингвинов Адели делится на 5 периодов. Первый период — миграция птиц от свободной воды к местам гнездовий и устройство гнезд. Он длится около месяца. Птицы появляют-

ся на местах гнезпования, которые у них постоянны, в конце подярной ночи — в начале октября. В это время свободная вода находится в нескольких песятках или сотнях, а иногла более чем в 4000 км от побережья. Морозы нередко постигают -40° С. а среднемесячная скорость ветра в октябре равна на побережье 60-70 км/ч. Пингвины пвижутся группами от нескольких песятков по нескольких тысяч, илут веренипей или полвут на брюхе, продвигаясь со скоростью 4-6 км/ч.

Прибыв на место, птины занимают прошлоголние гнезповые участки, начинают строить гнезпа и объединяться в пары. Размер гнездовых участков мал (круг радиусом 60-80 см), но птипы v_{3} нают их и защищают от соседей. Начинается постройка гнезд. Гнезда различны у разных птиц, в зависимости от их возраста и «жизненного опыта»: у одних это несколько камешков на ровном месте. у других сотни камешков, собранных в виде чаши с лном, приподнятым над окружающей поверхностью, чтобы защитить яйца от талой снеговой воды. При постройке гнезд бывает много шума и даже прак, так как птипы нередко таскают камешки из гнезд соседей. На протяжении всего периода птипы ничего не едят. Если иногда рядом с колонией бывает открытая вода, они все равно не кормятся: это экологическая адаптация к жизни в суровых условиях Антарктики. В это время снег еще не начинает таять, но световой день растет.

С первой половины ноября и до середины декабря идет второй период: откладка яиц и насижива-Соответственно меняется облик колонии: стихает щум, воцаряются порядок и спокойствие. Птицы сидят на своих участках, яростно защищая их от нарушителей грании. Откладка яии прополжается недели две. Птицы откладывают второе яйцо в среднем через 3 дня (1—5 дней) после первого. В это время начинается таяние снега, ветры становятся менее сильными, а на море участки свободной воды появляются нередко в нескольких километрах от берега. Как только отложено второе яйцо, самки после месячной голодовки покидают колонию и отправляются в море кормиться. Насиживающие самцы продолжают голодать еще 2-2.5 недели. Через 11-21 день самки возвращаются, и голодные самцы, потерявшие до 40% массы, тоже отправляются на кормежку. Теперь свободная вода ближе, поэтому они возвращаются быстрее: через 3-12 дней. Последующие смены партнеров на гнезде учащаются.

С середины декабря до середины января продолжается третий период — развитие птенцов. разгар антарктического лета: почти все побережье свободно ото льда, светит солнце, местами тает снег. Вылушившиеся птенцы в течение первых 15 дней прячутся под греющими их родителями, потом стоят рядом с ними у гнезда, прячась только во время буранов.

Четвертый период (середина января — середина февраля) — образование ясель и линька птенпов. Постепенно отпельные птенцы отхолят от гнезл. образуя группы по 3—4 птенца: потом группы растут по 10-20, а иногда и до 50 птеннов. При хорошей поголе они стоят своболно, а при пурге тесно прижимаются друг к другу, образуя «черепаху». В третьей пекале января птенны в яслях начинают линять. Родители, возвращаясь с моря, отыскивают в яслях своих птенцов и кормят их. Чужих птенцов они кормят лищь в исключительных случаях. Перединявшие птенцы покипают ясли и смешиваются со варослыми пти-

Пятый период — линька взрослых и уход птиц в море (середина февраля — конец марта). Снова надвигается антарктическая зима. Первыми покидают колонию и уплывают на север перелинявшие птенны. Взрослые птины собираются на скалах для линьки, которая длится примерно 2 недели. Вялые, апатичные, они все это время голодают, так как не могут входить в воду, и быстро худеют. Когда динька заканчивается, птицы уплывают по весны на север, зимуя на паковых льпах,

у края открытой воды.

Другие представители рода Pygoscelis — антарктический и субантарктический пингвины. Антарктический пингвин (P. antarctica), вопреки названию, далеко к югу не распространяется. Центр распространения антарктического пингвина — американский сектор Антарктики. Он гнездится на мелких островках у Антарктического материка, на островах Южная Георгия, Буве, Южных Шетландских, Южных Оркнейских, Южных Сандвичевых, Баллени. К северу заплывает по Фолклендских (Мальвинских) островов. Верхняя сторона тела и головы у этого пингвина темносерые, нижняя сторона и большая часть головы белые. Через горло, от уха к уху, идет тонкая черная полоска. Субантарктический пингвин (Р. рариа), темно-серый сверху, отличается от других видов белой полосой, проходящей через верх затылка от одного глаза к другому. Субантарктический пингвин распространен на антарктических и субантаритических островах и не встречается южнее Южного полярного круга.

Род Spheniscus включает виды, имеющие ограниченные ареалы и населяющие острова и побережья умеренной, субтропической и даже тропической зон южного полущария. Виды этого среднего размера (кроме более мелкого гадапагосского пингвина); они имеют черное «лицо», отороченное белой полосой, идущей от основания клюва назап и поворачивающей за глазом вперед, к горлу. В роде Spheniscus 4 вида.

Очковый пингвин (S. demersus) прежде тироко населял мелкие острова и побережье Южной Африки к северу до Анголы и Наталя. В результате усиленного сбора яиц численность его в начале XX в. резко сократилась. Примером нерациональной эксплуатации колоний очкового пингвина может служить история его истребления на острове Дассен, на котором еще в 20-х гг. гнездилось примерно 1,5 млн. птиц. В среднем за период 1900—1930 гг. на этом небольшом острове собирали в год по 450 тыс. яиц, в 1919 г. было собрано 600 тыс. яиц; в середине 50-х гг. еще собирали по 100 тыс. яиц. В 1956 г. гнездовая популяция насчитывала лишь 145 тыс. особей, в 1978 г.— 22,4 тыс. Очковый пингвин занесен в Красную книгу ЮАР.

Магелланов пингвин (S. magellanicus) населяет берега Южной Америки к северу до Коквимбо (Чили) и Рио-де-Жанейро. Гнездится на Огненной Земле, острове Штатов, Фолклендских (Мальвинских) островах, острове Хуан Фернандес и южных побережьях Патагонии и Чили. Птицы гнездятся в норах. Колонии этого вида исследованы недавно на острове Магдалена в Магеллановом проливе. Здесь индейцы издавна в небольшом числе ловили пингвинов для питания; численность птиц при этом оставалась стабильной. В XVIII—XIX вв. пингвины стали важным источником пищи для многочисленных европейских экспедиций, которые заготавливали только на этом острове до 14 тыс. птиц в год. Численность вида стала падать. Сейчас на островах Магдалена и Марта создан национальный парк пингвинов. Несмотря на это, их численность остается низкой, так как сбор яиц местным населением продолжается, а многочисленные туристы беспокоят гнездящихся птиц и разрушают их норы, вырытые в мягком грунте.

Пингвин Гумболь∂та (S. humboldti) (табл. 12) распространен на узкой полосе западного побережья Южной Америки, в зоне действия холодного Перуанского течения, от Корраля (Чили) на юге до Паиты (Перу) на севере. Гпездится на островах вдоль побережья от Вальпараисо до Паиты. Когдато этот вид играл существенную роль в накоплении гуано. Теперь численность его низка.

Самый мелкий представитель рода и единственный из пингвинов, живущий в тропиках, - галапагосский пингвин (S. mendiculus). Длина его тела — не более 50 см. Он хорошо лазает по скалам, помогая себе плавниками, как руками. Самка откладывает 2 яйца в расщелины скал. Численность галапагосских пингвинов низка. Размножаются они не каждый год: периодически у западных берегов Южной Америки появляется теплое течение, вызывающее резкое снижение биологической продуктивности вод и, как следствие, массовую гибель рыбоядных итиц. В годы, когда проявляется это течение, пингвины не размножаются. У этого вида, как адаптация к резкой смене нищевых условий, существует необычная для большинства птиц последовательность линьки и размножения: галапагосский пингвин линяет перед началом сезона размножения.



Рис. 20. Субантарктический пингвин (Pygoscelis papua).

Группа златовласых пингвинов относится к роду Eudyptes. Она включает птиц среднего размера (длина тела 60—75 см) с удлиненными желтыми перьями на голове. Златовласые пингвины населяют преимущественно субантарктические острова в южной части Атлантического и Индийского океанов. Два вида — хохлатый пингвин (E. chrysocome) и златовласый пингвин (E. chrysolophus) распространены более широко: они гнездятся на островах Южная Георгия, Буве, Принс-Эдуард, Маккуори, Марион, Кергелен, Херд, на Фолклендских (Мальвинских) островах и некоторых других, первый из них — также на Огненной Земле. Другие виды этого рода — пингвин Виктории (Е. расhyrhynchus) и большехохлый пингвин (E. sclateri) гнездятся в австралийском секторе Антарктики, первый — на берегах Новой Зеландии, островах Стьюарт и Снейрс, второй — на Оклендских островах, островах Антиподов и Баунти.

В недавнем прошлом колонии златовласых пингвинов были очень велики — до нескольких сотен тысяч птиц в каждой. Сейчас численность их тоже значительна. Гнездятся они на земле, устраивая примитивные гнезда. В кладке 2 яйца.

К златовласым пингвинам примыкает желтогла-



Рис. 21. Малый пингвин (Eudyptula minor).

зый пингвин (Megadyptes antipodes), также распространенный к югу от Новой Зеландии и гнеэдящийся на побережье Южного острова Новой Зеландии, на островах Стьюарт, Кемпбелл и Оклендских островах. На голове у птицы две светложелтые полосы начинаются от глаз и замыкаются на затылке; сильно удлиненных перьев хохла нет. Желтоглазые пингвины обычно гнездятся отдельными парами. Неполовозрелые птицы держатся поблизости от места рождения.

Самые мелкие из пингвинов (длина тела 40 см) — малый пингвин (Eudyptula minor) и белокрылый пингвин (E. albosignata). Эти виды населяют моря близ Австралии; первый гнездится на южных берегах Австралии, на Тасмании, Новой Зеландии, на островах Стьюарт и Чатем; второй встречается лишь на восточном побережье Южного острова Новой Зеландии, гнездится на полуострове Банкс. Окраска верхней стороны тела у малых пингвинов темно-серая, нижней — белая.

НАДОТРЯД БЕГАЮЩИЕ ПТИЦЫ

(RATITAE)

ОТРЯД СТРАУСООБРАЗНЫЕ (STRUTHIONIFORMES)

Самые крупные из ныне живущих птиц. Это нелетающие птицы. Для них характерны сравнительно малая величина грудной кости и отсутст-

вие киля. Передние конечности слабо развиты к для полета непригодны. Слабо развита и грудная мускулатура. Задние конечности длинные и сильные. Пальцев на ногах всего два (единственный случай в классе птиц!). Оперение рыхлое, перья растут по всему телу более или менее равномерно, так что аптерий и птерилий нет. Строение пера примитивное: бородки почти не сцеплены друг с другом, поэтому плотных пластинок опахал — не образуется. Перыя, как говорят в таких случаях, рассучены. На груди имеется голый участок утолщенной кожи, так называемая грудная мозоль. Птица на нее опирается, когда ложится. В отличие от других птиц, страус имеет закрытый таэ, так как концы лобковых костей в нем срастаются. Вилочки (ключиц) у страусов нет. Скелет не пневматичен, за исключением: бедренной кости.

В отряде одно семейство — страусовые (Struthionidae) с 1 родом и 1 видом, распространенным в настоящее время только в Африке. В плейстоцене и плиоцене разные виды страусов были распространены в Передней Азии, на юге Восточной Европы, в Центральной Азии и в Индии.

Страус (Struthio camelus), или, как его нередко называют, чтобы отличать от нелетающих птид других континентов, африканский страус, поражает своей величиной (табл. 12). Он намного крупнее других современных нам птиц. Высота его (до темени) 270 см, масса достигает 70—90 кг, чаще, однако, 50 кг.

Страус имеет плотное телосложение, длинную шею и небольшую уплощенную голову, не очень крупный, но широкий клюв. Шея покрыта коротким пухом. Ноги, во всяком случае та их часть, которая видна снаружи, тоже неоперены. Цвет оперения у самца страуса черный, а маховые и рулевые перья (которые вследствие указанных выше особенностей строения непригодны для полета) белые. Примечательно большое количество маховых (16 первостепенных, 20—23 второстепенных) и рулевых перьев (последних 50—60). Самка мельче самца и окрашена однообразно в серовато-бурые тона.

Страус образует несколько подвидов, которые различаются размерами, цветом кожи на шее (синяя, красная, серая), некоторыми чертами биологии — числом яиц в кладке, наличием или отсутствием в гнезде подстилки, строением скорлупы яйца.

Распространены страусы в сухих безлесных частях Африки. В первые два десятилетия XX в. они водились также в Сирийской и на север Аравийской пустыни, еще раньше — в плейстоцене и плиоцене — на территории современных юга Украины, Казахстана и Центральной Азии. В Китае они были до I—II вв. н. э. Во всяком случае, изображение страуса имеется на одной могиле китайского императора династии Хань, страусы

упоминаются и в древней китайской энциклопедии.

Может показаться странным, что у таких крупных, хорошо заметных птиц не выяснена одна из важных сторон биологии — семейные отношения. В более старых научных руководствах страусу приписывали моногамию, теперь большинство натуралистов склоняются к тому, что это полигамная птица, хотя птенцов водят нередко два родителя самец и самка. Чаще всего страусов можно встретить небольшими группами по 3—5 птиц. При этом самец только один, остальные самки. Впрочем, во внегнездовое время страусы собираются иногда стадами до 20—30 птиц, а неполовозредые птицы на юге Африки и до 50-100 особей. Когда приходит время размножения, самец очень своеобразно токует. Как описывает хороший, знаток животного мира Африки Б. Гржимек, токующая птица садится на длинные ноги, ритмично бьет крыльями, запрокидывает голову назад и трется затылком о собственную спину. Шея и ноги у нее в это время становятся ярко-красными. Затем самен огромными шагами мчится вслед за убегающей самкой. Оберегая свою территорию, самцы иногда рычат подобно львам. Для этого они набирают полный зоб воздуха и с силой проталкивают его в пищевод, голая шея раздувается, как баллон, и при этом слышен громкий глухой рев.

Почти вся забота о потомстве лежит на самце. Он выскребает в песке плоскую гнездовую ямку, куда несколько самок откладывают яйца. Обычно они кладут яйца, в прямом смысле слова, под нос сидящего на гнезде самца, и он уже сам закатывает их под себя. В настоящее время из-за постоянного отстрела самцов меньше, чем самок, и последние подкладывают самцу столько яиц, что он уже не в состоянии прикрыть их своим телом, и в конце концов вся кладка гибнет. В Северной Африке обычно находят гнезда страусов, содержащие 15—20 яиц, на юге материка 30, а в Восточной Африке и до 50-60 яиц. Это, по-видимому, продукция 5 самок, так как каждая самка откладывает 7—9 яиц. Самки откладывают яйца, по-видимому, раз в 2 дня. Масса яиц от 1,5 до 2 кг (это примерно 25—36 куриных яиц). Скорлупа их очень толстая, битая напоминает черепки посуды. Длина яиц около 150 мм, цвет их соломенно-желтый, иногда более темный, иногда белый. Скорлупа может быть блестящей, гладкой, у некоторых подвидов она пористая.

Ночью яйца насиживает самец, днем на них сидит самка, но далеко не весь день. Нередко днем яйца обогреваются лучами солнца. Длительность насиживания 42 дня или несколько больше. Птенцы в течение первых двух месяцев жизни покрыты буроватыми жесткими щетинкоподобными перьями, затем одеваются в наряд, сходный с нарядом самки. Способными к размножению они становятся на третьем году жизни.

Любопытно, что яйца страусов, когда они остаются без присмотра со стороны взрослых птиц, становятся иногда добычей хищников, в частности шакалов, а также птиц-падальников. Стервятники, например, берут в клюв камень и бросают его на яйцо до тех пор, пока не разобьют. Иногда птенцов ловят львы.

Страусов часто можно видеть в одном стаде с зебрами и разными видами антилоп. Обладая необыкновенной остротой зрения и будучи очень осторожными, страусы служат для четвероногих животных как бы сторожами. В случае опасности они стремительно бегут, делая шаги в 4—5 м и развивая скорость до 70 км/ч. Догнать их на лошади практически невозможно. Рассерженный, защищающийся страус опасен для человека.

Страусы питаются преимущественно растительной пищей — травой, листьями, плодами, причем последние могут иметь очень твердую оболочку. Кроме того, они поедают различных мелких зверьков, птичек, ящериц и насекомых. В желудке страуса можно найти камни и даже металлические предметы. Во время гражданской войны был случай, когда в Аскании-Нова страус выхватил из рукава у неосторожно подошедшего к нему красноармейца военное донесение и немедленно проглотил его. Жюль Верн писал в одном из своих романов о страусе, проглотившем алмаз. Страусы могут длительное время обходиться без воды, но при случае охотно пьют и любят купаться.

Долгое время страусов преследовали из-за их маховых и рулевых перьев, которые после соответствующей обработки шли на украшение дамских шляп и на веера. В 1840 г. из Южной Африки, например, вывезли 1000 кг страусовых перьев, в 1910 г. уже 370 тыс. кг, и если бы страусов не стали разводить в неволе на фермах, они были бы теперь уже полностью истреблены. Что касается стоимости этого промысла, то в 1875 г. из нынешней территории АРЕ (где теперь страусов нет) вывезли страусовых перьев на 2325 тыс. рублей, а из тогдашней Капской колонии на 2139 тыс. рублей.

Известно, что убегающий страус вдруг исчезает из глаз наблюдателя потому, что ложится, прижимаясь к земле и вытянув шею. Это, вероятно, и послужило поводом к рассказам, что напуганный страус прячет голову в песок. Если к такой затаившейся птице приблизиться, она мгновенно вскакивает и стремглав убегает.

ОТРЯД НАНДУОБРАЗНЫЕ (RHEIFORMES)

Крупные нелетающие птицы, однако значительно мельче страусов. Рост самца около 150 см, масса 50 кг. Как и у страусов, киль грудины отсутствует, передняя конечность недоразвита, птерилий и

аптерий нет, скелет не пневматичен. Голова и длинная шея покрыты мелкими перышками, ноги сильные, но уже не с двумя, а с тремя пальцами. Рупевых перьев нет. Оперение серого цвета. Самцы отличаются от самок только размерами.

В отряде одно семейство — нандовые (Rheidae) с 1 родом и 2 видами. Распространен отряд в Юж-

ной Америке.

Северный нанду (Rhea americana) (табл. 12) населяет степи Бразилии и Аргентины, а длинноклювый, или дарвинов, нанду (R. pennata) распространен в Патагонии и в горных степях Анд. Он мельче северного нанду, темнее, имеет более слабые ноги и более длинный клюв.

Нанду — полигамные птицы. Около самца держится от 3 до 7 самок, которые откладывают яйца в общее гнездо. В гнездах находят от 13 до 18—20 яиц, но иногда бывает 40 и даже 50 яиц. В этом случае нормальное насиживание невозможно.

Насиживание и забота о потомстве — удел самца. Впрочем, насиживание происходит только ночью и ранним утром, пока солнце не высушит росу. Длится оно около 39 дней.

Питаются нанду растительной пищей, а кроме того моллюсками, ящерицами и червями.

ОТРЯД КАЗУАРООБРАЗНЫЕ (CASUARIIFORMES)

Крупные нелетающие птицы, имеющие еще более недоразвитые передние конечности, чем у 2 предыдущих отрядов. Рулевых перьев нет. Ноги сильные, трехпалые. Перья двуветвистые, так как побочный ствол пера имеет такие же размеры, как и основной. Отряд распространен в Австралии, на Новой Гвинее и на некоторых рядом расположенных островах. В отряде 2 семейства: казуаровые (Casuaridae) и эму (Dromaedidae). Всего 4 вида.

К семейству казуаровых принадлежат крупные тяжеловесные птицы, имеющие сжатый с боков клюв и роговой «шлем» на голове. Первостепенные маховые перья представлены 6 хорошо заметными снаружи колючками. Это не что иное, как измененные стволы перьев. В отличие от других нелетающих птиц (страусоподобных), казуары населяют лесные заросли. Распространены они на Новой Гвинее и прилежащих островах (Ару, Серам и др.) и на полуострове Кейп-Йорк (Австралия).

Шлемоносный, или обыкновенный, казуар (Casuarius casuarius) имеет наиболее выступающий «шлем» темно-бурого цвета (табл. 12). Бока головы и значительная часть шеи у него зеленовато-синие, задняя часть шеи красная, горло и передняя часть шеи синего цвета. По бокам шеи имеются две лопасти цвета сырого мяса. Волосовидное оперение туловища блестяще-черное. Клюв также черный. Масса этой птицы достигает 80 кг, высота около 150 см.

Распространен шлемоносный казуар в западных частях Новой Гвинеи, на островах Серам, Ару и в Северном Квинсленде (Австралия). Держится птица в густых дождевых лесах. Биология изучена недостаточно. По-видимому, это моногамная птица. Гнезда, как и у всех нелетающих птиц, на земле. Сооружает их самец из мха и листьев. Основное время размножения июль — август. В гиезде бывает 3-5 зеленых яиц. Длительность насиживания, по одним данным, 39 дней, по другим —56. Первые птенцы появляются главным образом в сентябре, но бывает и позже. Насиживают и самец, и самка, тогда как у казуара мурука (C. bennetti) насиживает только самец. Только что названный мурук мельче шлемоносного казуара, имеет более скромную, тусклую расцветку. Он распространен в северных частях Новой Гвинеи и на острове Новая Британия. Мурук прекрасно плавает и при случае ловит рыбу.

Основная пища казуаров — опавшие с деревьев плоды, но казуары едят также и мелких животных.

В семействе эму один род с единственным видом — эму (Dromaius novaehollandiae), который распространен по кустарниковым песчаным пустыням и степям Австралии и Тасмании (табл. 12). Своим внешним видом эму, пожалуй, напоминает нанду, но имеет несколько более плотное телосложение. Клюв, в отличие от клюва казуара, уплощен сверху вниз, голова оперена. Оперешие имеет какой-то шерстистый характер и окрашено в однообразные буровато-серые тона. Масса птицы 45—55 кг, высота 170 см.

Эму преимущественно моногамные птицы. Перед периодом откладки яиц самец сооружает из травы, листьев и веточек платформу — гнездо. Обычно в кладке бывает 7—8 яиц, но иногда находят гнезда и с большим числом их — до 21. В последнем случае, несомненно, яйца откладывали несколько самок. Насиживание длится 53—60, а по некоторым данным — даже 66 дней. Бывает, что уже во время насиживания отдельные самки докладывают в гнездо яйца. Насиживает только самец, который временами сходит с гнезда в поисках пищи, хотя чаще бывает, что птица все это время голодает. Птенцы у эму имеют полосатую расцветку.

Питаются эму плодами, семенами и мелкими животными. Там, где их еще много, они могут приносить заметный вред полям.

ОТРЯД КИВИОБРАЗНЫЕ (APTERYGIFORMES)

Нелетающие бескилевые птицы. Размеры для бескилевых птиц небольшие — масса 3—3,5 кг. Характеризуются наибольшей редукцией крыльев. Ноги четырехпалые. Клюв длинный, тонкий,

ноздри открываются на самой вершине клюва. Сильно развиты обонятельные полости, что указывает на хорошее развитие обоняния. У основания клюва имеются чувствительные щетинки — вибриссы. Оперсние волосовидное. Скелет не пневматичен. язык рудиментарен, рулевые перья отсутствуют. Самки крупнее самдов.

Распространены киви на островах Новой Зеландии. В отряде одно семейство — киви (Aptery-

gidae) с 1 родом и 3 видами.

Наиболее широко распространен — встречается на обоих островах Новой Зеландии и на острове Стьюарт — обыкновенный киви (Apteryx australis) (табл. 1: Это самый крупный вид в огряде: высота птицы 20—55 см: Обыкновенный киви, как и представители других видов отряда, живет в густых сырых лесах и ведет ночной образ жизни. Гнездо в виде плоской платформочки устраивается среди корней или в очень густом кустарнике. Откладывается 1 яйцо и лишь изредка 2. Яйца счень крупные. Размер і яиц: 135×84 мм, масса около 500 г, что равняется примерно одной четвераи или одной пятой масси самки. Скордуна очень толстая, цвет ее белый Насиживает самец в течение 42-50 Птенец (или птенцы) первое время сидат в гиозде и в течение примерно 6 дней не питается.

Киви и дневное время скрываются в густой чаще леса и мустарников, ночью блюдят в поисках корма, находя его в значительной степени с помощью хорошю развитого обоняния. Они едят червей и других беспозвоночных, которых часто вытаскивают из сырой почвы.

С помощью клюва киви роются в мягкой лесной подстилке, добывая беспозвоночных и делая небольшие углубления, в которые прячутся сами.

На юге Новой Зеландии встречается малый кией (А. oweni), отличающийся от обыкновенного киви меньшими размерами и слабо намеченными голосками в оперепии.

Численность всех видов киви все время уменьшается, и область их распространения сокращается. В этом повинны новые для островов Новой Зеландии животные — кошки, собаки, ласка и др. Имеет значение также и раскорчевывание лесов. Киви находятся под охраной закона.

Большое значение в охране кизи имеют крупные лесные заповедники. В местах, где предполагаются вырубка и раскорчевка леса, киви отлавливают и переселяют в местности, где они обитали прежде.

Относительно короткие и сильные ноги киви широко расставлены, вследствие чего птица очень неуклюжа на бегу Переваливаясь во время бега с боку на бок, она несколько напоминает какуюто механическую игрушку. Впрочем, во время розыска пищи кири передвигается очень медленно и часто задерживается на одном месте.

НАДОТРЯД НОВОНЁБНЫЕ, ИЛИ ТИПИЧНЫЕ, ПТИЦЫ

(NEOGNATHAE)

ОТРЯД ТИНАМУОБРАЗНЫЕ (TINAMIFORMES)

Тинаму внешне напоминают куропаток, но по строению нёба близки к южноамериканским нанду. Киль грудины и хорошо развитая грудная мускулатура объединяют их с настоящими килевыми птицами. В строении скелета, перьев и мягких тканей имеются черты, которых нет ни у каких других современных птиц. Таким образом, этот отряд объединяет довольно примитивных неспециализированных птиц, вероятно, близких к предковой ветви всех ныне живущих птиц.

Размеры тела различных тинаму от 12 см (Таоniscus) до 40 см (Rhynchotus, Eudromia), в основном 23—30 см. Эти птицы имеют покровительственную окраску — рябых буроватых, коричневатых или песчанистых тонов, сильные ноги, совсем или почти совсем лишенные заднего пальца, слабый заостренный клюв, короткие округлые крылья, крошечный хвост, мягкие рулевые перья которого скрыты удлиненными перьями надхвостья. Отсюда другое название отряда — скрыто-

хвосты (Crypturi).

Живут тинаму в самых различных местах — от непроходимых джунглей до холодных сухих нагорных плато. Некоторые виды населяют памиасы - покрытые травянистой растительностью равнины. В основном это наземные птицы. Они хорошо бегают, мало и плохо летают. Держатся очень скрытно. При опасности лесные виды затанваются, вытянувшись столбиком; тинаму открытых местообитаний затаиваются, ложась на землю, или забираются в норы. Их присутствие чаще удается установить только по мелодичным свистам, обычно слышимым в брачный период как днем, так и ночью. Спят на земле, кроме видов рода Tinamus, которые для ночевки забираются на деревья. Большинство видов ведет сдиночный образ жизни, но хохлатые тинаму (Eudromia elegans и E. formosa) образуют в брачный период стаи до 100 особей.

Самцы и самки окрашены почти одинаково, но самки крупнее, так как самец высиживает яйца и воспитывает птенцов. В системе брачных отношений у различных тинаму имеются все варианты полигамии. Несколько самок могут откладывать

яйца в гнездо одного самца, одна самка может откладывать яйца в гнезда разных самцов; виды рода Nothoprocta образуют моногамные пары.

Откладывают от 1 до 12 яиц. Крупные фарфорово-блестящие яйца имеют великолепную однотонную желтую, зеленую, голубую, черную, серую или пурпурную окраску. Насиживание длится 19—20 дней. Вскоре после выклевывания птенцы покидают гнездо.

В общем всех тинаму можно считать всеядными птицами. Однако одни из них в основном животноядны (насекомые, моллюски, черви), другие — растительноядны (семена, мелкие плоды, проростки, корни).

Тинаму хорошо размножаются в неволе. Но пеоднократные попытки одомашнивания тинаму успеха не имели. Также окончились неудачно попытки акклиматизировать их в США для охотничьих целей. В Европе пытались безуспешно акклиматизировать краснокрылого тинаму.

В местах естественного обитания тинаму — желанная добыча охотников, высоко ценимая за деликатесные качества мяса.

Тинамуобразные — характерный отряд неотропической области. Они распространены от юга Мексики до мыса Горн. В Центральной Америке обитает только 4 их вида, все остальные встречаются в Южной Америке. Всего насчитывают около 50 видов тинаму, относящихся к 9 родам. Древние ископаемые остатки тинамуобразных неизвестны. А в верхнем плиоцене Аргентины и Бразилии найдены уже настоящие тинаму, мало отличающиеся от современных.

Краснокрылый тинаму (Rhynchotus rufescens) распространен в Бразилии, Парагвае, Боливии, Уругвае и Аргентине. Обитает на поросших травянистой растительностью равнинах, но всегда вблизи воды. Окраска головы темная сверху и белая снизу, брюшко светло-коричневое, спина коричнево-бурая с темными полосами и белыми штрихами, маховые перья красновато-коричневые. Длина тела 35—40 см. Всеяден, ловит даже мышевидных грызунов. Выходит на поля кукурузы.

Держатся краснокрылые тинаму парами или в одиночку, никогда пе собираясь в стаи. Гнезда устраивают, как и все тинаму, на земле, в густом кустарнике. Спасаясь от опасности, лишь в крайнем случае пользуются крыльями. Птица отлетает на 400—500 м и неожиданно садится. В кладке 7—9 рыжевато-молочно-шоколадных яиц.

В роде Crypturellus 20 видов тинаму. Пестрый тинаму (С. variegatus) имеет длину тела около 33 см. Голова и грудь у него одноцветно-ржавчатые, спинная сторона тела ржавчато-желтая с черными полосами. Брюшная сторона тела белесая. Это очень обыкновенная птица густых лесов, распространенная в Южной Америке от Колумбии и Венесуэлы до центральной части Бразилии. Постоянно держится в одиночку. Взлетает неохотно,

ее легче услышать, чем увидеть. В начале периода размножения самка энергично токует. Она бегает при этом взад и вперед, громко кричит, крылья ее подрагивают, а хвост напряженно поднят. После спаривания откладывает одно яйцо в гнездо, сделанное самцом. Дальнейшая забота о потомстве предоставляется самцу. Потом самка может отложить еще яйцо, когда первое уже насижено. Всего она может отложить до 3 яиц. Впрочем, нередко эта же самка кладет второе яйцо в гнездо другому самцу.

Самый маленький представитель семейства — карликовый тинаму (Taoniscus nanus). Длина тела у него 12—13 см. Эта очень редкая птица обитает только в центральной части Бразилии. По темной спине у самов рассеяны темные и белые пятна, а у самок — красноватые и черные. Питается этот вид мелкими членистоногими, семенами злаков. Держится одиночно. Обитает в высокотравных степях с редкими кустарниками.

ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ (GAVIIFORMES)

В отряд гагар входит 5 видов сравнительно крупных птиц: масса тела разных видов — от 1 до 6,4 кг.

Это настоящие водоплавающие птицы, хорошо приспособленные к водной среде. Форма тела у них вальковатая, оперение густое и плотное, надежно предохраняет тело от охлаждения в воде. Ноги далеко отнесены назад — признак, свойственный лучшим пернатым пловцам и нырцам. Длинные передние пальцы соединены плавательной перепонкой, задний палец слабо развит.

Гагары прекрасно плавают и замечательно ныряют. Всю жизнь проводят на воде, выходя на сушу только в период гнездования. Перед погружением они выжимают воздух из-под перьев, что увеличивает их плотность. Птицы исчезают под водой с изумительной быстротой, без видимого усилия и даже без малейшего шума. Под водой они работают ногами и отчасти крыльями, стрелой несутся то в одну, то в другую сторону, преследуя рыб, которые сравнительно быстро становятся их добычей.

Плавать и нырять гагары начинают с первых дней жизни. Вода — их стихия, где они находят себе пищу и успешно скрываются от врагов. Под водой могут пробыть до 2 мин и покрыть при этом расстояние до 300 м.

Гагары преимущественно морские птицы. Пресноводные водоемы они посещают лишь в период размножения и на пролете, а остальное время постоянно держатся на море. На суше эти птицы беспомощны, передвигаются с трудом, чаще ползают, отталкиваясь ногами.

Питаются гагары почти исключительно мелкой рыбой. В их желудках находят также моллюсков, ракообразных, червей, насекомых; эти группы животных особенно большую роль играют в питании итенцов. Иногда в пищу употребляются растения.

Гагары живут парами, возможно, постоянными; во неяком случае ови держатся парами на весеннем пролетс, парами прилетают в гиездовые места. Здесь они поселяются по берегам озер, реже — рек с тихим течением. Гиезда делают у самого уреза воды на берегу водоема. От гиезда в воду ведет укатанный спуск, по которому гагары тихо соскальзывают и запыривают при опасности. Кладки из 2, реже из 1 или 3 янц оливково-бурого цвета с черноватыми и сероватыми исстринами. Насиживают оба родителя в течение 24—29 дней. Птенцы выводкового типа; выдунищинсь из янц, они быстро покидают гиездо.

У гагар в году две линьки: осенияя, когда образуется зимний наряд, и весенияя, в результате которой формируется брачное оперепие.

Практическое значение гагар невелико. Их добывают в небольшом количестве попутно с другими промысловыми итицами корешные народы Крайнего Севера, используя мясо в пищу. Прежний промысел ради шкурок, из которых изготовляли ситичий мех», сейчае практически прекращен. Питаясь рыбой, гагары могут приносить некоторый вред рыболовству, по количество потребляемой ими рыбы сравнительно с масштабами этого промысла крайне пичтожно. Поедая в перпую очередь больных и ослабленных особей, гагары выполияют роль одного из факторов естественного отбора, промысловых рыб.

Гагары, вероятно, одна из самых древних групп среди современных итиц. Папболее древняя ископасмая гагара найдена в верхнем олигоцене Северной Америки — небольшая птица рода Соlуньhoides. Род Gavia появляется с пижиего мноцена.
Морфологически и, похоже, в родственном илане
гагарообразные близки к пингвинообразным и
трубкопосым. Гагары грубо конвергенты с потанками. Эти два отряда итиц не имеют инчего
общего им в морфологии, им в экологии.

Отряд гагар состоит из единственного семейства Gaviidae с 5 видами одного рода Gavia, распространенными в холодном и умеренном поисе северного полушария.

В период размножения гагары населяют тундру, лесотундру и лесную полосу Евразии и Северной Америки. Осенью покидают гнездовые места и перелетают зимовать главным образом на моря умеренной зоны.

В СССР водится все 5 видов гагар. Образ их жизни во многом сходен, поэтому более подробно мы опишем лишь самый обычный и широко распространенный вид — краспозобую гагару; в отно-

шении же остальных ограцичимся более краткими сведениями.

Краспозобая гагара (G. stellata) (табл. 13) — самая мелкая из всех гагар, размером с круппую утку; масса ее тела колеблется от 1 до 2,5 кг. У этого вида, в отличие от других гагар, коичик клюва вздерпут иверх. Оперение на голове и боках мен пепельно-серое, на верхней стороне тела — серовато-бурое с примесью мелких белых иятен на синие, илечах и кроющих крыла. Нижияя сторона тела белая с бурыми нестринами по краям зоба и брюха. На горле и передней части теи красновато-каштановое пятно, за которое вид и получил свое название. Это пятно исчезает после осенцей линьки.

Весной и летом краспозобую гагару нетрудио отличить от других по сероватой (а не черной) спице без резких белых пестрип, а зимой — но их палично. Иная у нее и манера взлета — без всякого разбега даже с пебольших водоемов, как бы выскакивание из поды. Другие виды нуждаются в известном разбеге.

Краспозобая гатара довольно обычная птица северной полосы Европы. Азин и Северной Америки, от островов Северного Ледовитого океана на севере до северных частей лесной зоны на юге. Осенью она проинкает к югу до Китая, Каспийского, Черного и Средиземного морей, Флориды, Калифорини. Красполобая, в отличие от других гагар, на пролете охотно задерживается не только на морских, но и на внутренних водоемах. в том числе и ца реках.

Веспой краспозобая гагара возвращается в свои родные места довольно поздно, когда вскроютси местные водоемы: в мае — на Мурманское побережье, и середние второй половины июня — на Таймыр, Новую Землю и другие арктические острова. Для гиездования она выбирает спокойные озера с пологими, покрытыми растительностью берегами; гнездится и по тихим речным заводям.

В гнездовой период пары живут изолированно друг от друга. На мелких озерах обычно поселяется не более одной, на круппых может гнездиться и несколько пар.

Как только пары займут облюбованные места для гнездования, у ших пачинаются брачные вгры, сопровождающиеся своеобразными позами, движениями и криками птиц. Самен, выскочив из воды, принимает вертикальную позу, прижав клюв к груди. Тут же к нему присоединяется самка. Обе птицы начинают кричать, а затем вытягивать вверх головы. Эти движения сменяются плаванием и погоней друг за другом, что сопровождается хлопаньем крыльев, каркающими криками, иногда высоким свистом. Такое токование может продолжаться 2—3 ч подряд и наблюдается в разное время суток. Иногда партиеры плывут рядом, вытянув шен и издавая ворчащие звуки. Через некоторое время самка пыриет и показывается из



Pnc. 22. Белоклювая гагара (Gavia adamsii).

воды в вертикальном положении с прижатым к груди клювом. Брачные игры продолжаются до качала пасиживания.

Гиезда краснозобые гагары устранвают на берегу озер, довольно близко от воды. Гиезда бывают двух типов: или углубление в куче мха и водных растений, или просто имка в почве. Дно лотка обычно мокрое. Маскиронка гиезда слабая: сидящую на нем птицу нередко можно увидеть издалска. Днаметр гиезда 25—35 см. Откладка яиц в большей части ареала происходит с середины мая до середины шопя. При утрате первой кладки откладывается вторая. В гиезде обычно 2 яйца удлиненной формы, темпого оливково-зеленого цвета с беспорядочно разбросанными темпо-бурыми крашинками. Размеры яиц: 60—85 × 42—49 мм.

Паскживают оба родителя 24—29 дней. Вылупившиеся итенцы покрыты густым черноватобурым пухом. Через 10—12 ч они могут хорошо
плавать. Примерно через 6 недель (и середино
августа — начале сентября) птенцы полностью
оперяются, могут летать, хотя еще не достигают
величины взрослых. К этому времени молодые
покидают родителей и начинают жить самостоятельно.

Как только молодые вырастут, начинается осенпий отлет на зимовки. Сроки его сильно растянуты. Начинаясь с последней декады августа, отлет продолжается до начала октября, а в более южных частях ареала (Камчатка, Командорские острова) до поября— времени полного замерзания водоемов.

Во время оссиней линьки у краспозобой гагары происходит замена всего оперения, причем махо-

вые перья выпадают сразу, и птица временно утрачивает способность к полету. Следы этой линьки можно обнаружить у пролетных птиц (в конце сентября — пачале октября), но в основном она протекает на зимовке, заканчиваясь в декабре. Вессиняя линька захнатывает линь мелкое оперение. У взрослых птиц она происходит в марте — апреле, а у молодых затягивается, захнатывая нернод с декабря по апрель. После этой линьки итицы приобретают брачный наряд, в котором и прилетают на места гнездования.

Черновобая, или полосатая, гагара (G. arctica) (табл. 13) круппее красновобой, массой от 2,2 до 3,7 кг. От красновобой ее легко отличить по терпой с белыми постринами сипие, более круппой величине, прямому клюву и грубому инвис-

му голосу.

Распространена чернозобая гагара шире предыдущей. Она в значительном количестве населяет арктическую, субарктическую и бореальную зону Европы, Азии и Северной Америки. На гнездовье прпурочена преимущественно к тупдровой и таежной зонам, хотя регулярно встречается и в более южных районах, проникая в лесостепь и степь Западной Сибири и Казахстана, вплоть до озера Иссык-Куль.

В гнездовое время чернозобая гагара предпочитает круппые озера, достаточно глубокие и заросшие водной и прибрежной растительностью. Гнездится и на речных затонах, по реже. Предночтение отдает рыбным озерам, но гнездится и на безрыбых. В последнем случае летает кормиться на другие водоемы, иногда далеко, за 8 км и более.

Чернозобая гагара — перслетиая итица. Зимует на Северпом, Валтийском, Черпом и Каспийском морях, в Японии, по Тихоокеанскому побережью Северной Америки до Калифорнии.

Как выяснено путем кольцевания, на Балтийском море зимуют северные популяции чернозобой гагары, гневдящиеся в Евразии, к ностоку до рек Анадырь и Оленёк. Чтобы понасть на зимовки, итицы продельнают путь до 6000 км. Из тупдры и лесотупдры они двигаются спачала на север, а затем, достигнув морских побережий, поворачивают на запад к берогам Скандинавии. Полагают, что вначительную часть пути гагары совершают плавь. Нопуляции, гнездвищеся восточнее реки Оленёк, осенью отлетают в восточном и юговосточном направлениях.

Чернозобая гагара имеет, как и краспозобая, две линьки в году, по оперение ее сменяется полно-

стью не осенью, я зимой и весной.

Белошейная, или берингийская, гагара (С. раcifica) (табл. 13) очень похожа на чернозобую гагару, но в среднем мельче. Встречается в тундрах соперо-востока СССР, начиная от низовьев реки Яны. Ареал се перекрывается ареалом предыдущего вида. Однако они никогда не образуют смешанных пар в не дают гибридов, хотя часто глездятся на одних и тех же озерах и схожи в экологических требованиях.

Основная часть ареала белошейной гагары лежит в Северной Америке. Зимует она в море вдоль тихоокеанских побережий Азии и Америки.

В СССР встречаются 2 вида очень крупных гагар, с массой тела до 5—6 кг. *Белоклювая гагара* (G. adamsii) (табл. 13) имеет светлый клюв, черную с блеском шею и черную, покрытую белым «шахматным» рисунком спину.

Распространена по озерам и арктическим побережьям Евразии и Северной Америки, в СССР —

на восток от острова Вайгач.

Полярная, или черноклювая, гагара (G. immer) сходна с предыдущим видом, но отличается от него темной окраской клюва. Этот вид распространен в арктической и умеренной зонах Северной Америки, гнездится в Гренландии и Исландии. Зимует у морских побережий Северной Америки, встречается в это время у побережья Западной Европы.

В СССР отмечен только один достоверный залет полярной гагары на остров Беринга.

ОТРЯД БУРЕВЕСТНИКООБРАЗНЫЕ, ИЛИ ТРУБКОНОСЫЕ (PROCELLARIIFORMES, ИЛИ TUBINARES)

Есть птицы, которые принадлежат и воде, и воздуху. Их можно встретить иной раз далеко от суши. Часами следуют они за судами, точно привязанные, и притом даже не машут крыльями. Это альбатросы, буревестники, тайфунники. Их выделяют в особый отряд трубконосых. Название получено птицами за характерный, общий для всех признак: ноздри выходят на поверхность клюва в роговых трубочках.

Трубконосые — птицы плотного телосложения. Размеры разнообразны. Есть трубконосые с массой тела 7—8 и даже 12 кг, причем размах крыльев у них достигает 3,5 м. Качурки — совсем маленькие: размах крыльев у них 30—40 см, а масса тела, например, сизой качурки 42 г. Большинство птиц в этом отряде размером с голубя или чайку.

Трубконосые имеют плотное густое оперение неярких цветов. Пух растет и на птерилиях, и на аптериях, т. е. покрывает тело сплошь. Птицам, имеющим дело с водой, пужна теплая и непромокаемая «одежда».

Крылья у трубкопосых длинные, иногда очень длинные, узкие и плоские. У многих видов увеличено количество второстепенных маховых перьев—до 25 и даже 35, что связано с большой длиной костей предплечья. Хвост разнообразной формы, чаще прямосрезанный и короткий; у качурок он

вилочкообразно вырезан, как у ласточек; у некоторых видов ступенчатый.

Клюв средних размеров с крючком на конце. Нередко он сжат с боков. Роговой покров клюва (рамфотека) не сплошной, как у других птиц, а состоит из отдельных щитков. Ноздри, как уже было сказано, открываются в особые трубочки, образованные разрастанием стенок носовой капсулы. Если трубконосым птицам открыть рот, можно видеть, что у некоторых видов на нёбе имеются острые роговые выступы, загнутые внутрь и помогающие задерживать скользкую добычу — кальмаров и рыбу. У видов, питающихся планктоном, на верхней челюсти образуются роговые пластинки, при помощи которых птицы могут процеживать воду.

Недавно выяснилось, что у трубконосых хорошо развито обоняние. Это связано, вероятно, с их высокими навигационными способностями и помогает отыскивать пищу.

Ноги или умеренной длины, или короткие. Хорошо развитая плавательная перепонка соединяет передние три пальца, задний палец свободен и слабо развит.

Самцов и самок по внешнему виду различить невозможно.

Все трубконосые принадлежат открытым океанским просторам. С сушей они связаны только в период размножения. Опи спят на волнах, пьют морскую воду и кормятся только морскими животными. Трубконосые — непревзойденные мастера планирующего полета. Они используют при этом энергию отраженных от волн струй воздуха. Там, где царит штилевая погода, их не увидишь. С появлением буревестников и альбатросов моряки связывают приближение ветреной погоды, ибо чем сильнее ветер, тем больше можно видеть в воздухе трубконосых птиц. Вот почему целую группу трубконосых называют буревестниками.

Впрочем, маленькие качурки летают иначе. Быстро трепеща поднятыми крылышками, носятся они над самой водой, схватывая добычу.

На суще трубконосые весьма беспомощиы. Некоторые с трудом передвигаются по земле, неуклюже ступая на всю цевку, а иные еще и помогают себе при этом согнутыми крыльями.

Над океапом, т. е. в своей стихии, трубконосые совершают удивительные по своей дальности путешествия. Один альбатрос, окольцованный около острова Кергелен в Индийском океане, был добыт потом около мыса Горн (южная оконечность Южной Америки), на расстоянии около 10 000 км от места кольцевания. Тонкоклювые буревестники каждый год совершают перелет от Бассова пролива (между Австралией и Тасманией) в северную часть Тихого океана и обратно.

Распространены трубконосые очень широко. Они есть в Арктике и в Антарктике, но больше всего видов встречается в южной части Тихого

океана (39) и в Южном океане (41). Гнездятся главным образом на океанических островах. Эта групна южного происхождения. Только три вида перешли на север за экватор, но примечательно, что и здесь у них сохранился сезон гнездования, соответствующий лету южного полушария.

Трубконосые — моногамы. Селятся обычно большими колониями. Половой зрелости мелкие виды достигают в 2—3 года, а крупные — в возрасте 5—10 лет. Пары у крупных видов образуются раньше, и за 2—3 года до начала размножения они уже посещают гнездовую колонию, выбирая место для будущего гнезда.

Большинство трубконосых гнездятся в норах, которые роют сами, некоторые — между камнями, под корнями деревьев, на скалах или просто на поверхности земли. Гнезда, как такового, чаще нет, хотя некоторые альбатросы сооружают высокие гнезда из земли и растительности с глубоким чашевидным лотком.

В кладке 1 яйцо белого цвета, которое насиживают оба родителя от 6 недель до 2 месяцев и дольше. Длительно и выкармливание птенца — от 2 месяцев у качурок до 10 месяцев у самых крупных альбатросов. А весь цикл размножения длится от 3,5 месяцев до года, поэтому крупные виды гнездятся не каждый год.

Птенец рождается беспомощным, слепым, но покрытый густым длинным пухом.

Мелкие и средних размеров виды ведут на гнездовьях ночной образ жизни, крупные виды активны днем. Причем ритм жизни всей колопии (а они иногда достигают нескольких миллионов особей) очень синхронен. В одну ночь птицы разом появляются на гнездовьях, одновременно откладываются яйца, в одно время улетают молодые.

Родители кормят птенцов только раз в сутки или реже. Птенец, получая пищу, засовывает свой клюв в клюв родителя поперек, а не вдоль него. Первое время родители отрыгивают птенцам желудочный жир, потом кормят их полупереваренной морской добычей.

За время пахождения в гнезде птенцы сменяют 2 пуховых наряда. К концу гнездового периода масса тела у пекоторых видов в 2 раза превышает массу тела взрослых птиц за счет непомерной жирности. Ко времени вылета птенцов из гнезд родители перестают их кормить, и они некоторое время голодают. Потеряв лишнюю массу, птенцы самостоятельно взлетают или спускаются в море, где начинают вести кочевой образ жизни.

Трубкопосые питаются в открытых водах, достигая наивысшей численности по зонам конвергенций, где встречаются разнотемпературные течения. Здесь наибольшая биомасса зоопланктона, рыб, головоногих моллюсков, служащих их основным кормом. Добывают его птицы из поверхностного слоя воды, иногда неглубоко ныряя (буревестники), или только в толще воды ныря-

нием (ныряющие буревестники). Ночная активность многих трубконосых связана с тем, что планктон и кальмары поднимаются к поверхности ночью. В наше время некоторые трубконосые перешли почти исключительно на питание отходами рыболовного и китобойного промыслов.

В прошлые века трубконосых и их яйца китобои употребляли в пищу. Сейчас заготовки птенцов (засоленных), жира из птенцов и яиц буревестников существуют в ограниченном числе мест. В прошлом во многих районах океана в местах гнездования альбатросов и буревестников их в больших количествах уничтожали на перо («лебяжий пух»), отчего катастрофически пострадали некоторые виды.

По всем данным, трубконосые — древняя группа птиц, наиболее близкими родственниками которых представляются пингвины и гагары. Самая древняя находка представителя отряда относится к нижнему олигоцену (Puffinus, Бельгия). Отряд возник, вероятно, намного раньше.

Около 100 современных видов трубконосых относятся к 23 родам, образующим 4 семейства: альбатросовые (Diomedeidae), буревестниковые (Procellariidae), качурковые (Hydrobatidae), ныряющие буревестники (Pelecanoididae).

В СССР гнездится только 5 видов этого обширного отряда. Биология их размножения изучена недостаточно. Еще 13 видов трубконосых появляются в наших водах во время кочевок.

СЕМЕЙСТВО АЛЬБАТРОСОВЫЕ (DIOMEDEIDAE)

К этому семейству относится 13 видов крупных птиц, объединенных в 2 рода. Альбатросы хорошо отличаются от других трубконосых тем, что трубочки ноздрей у них расположены по бокам надклювья, а не на его коньке. Цвет оперения светлый, преимущественно белый, более темный (иногда черный) на спинной стороне и на концах крыльев. Молодые темнее взрослых, полный взрослый наряд приобретают на 2—4-м году жизни. Половозрелость наступает поздно.

Впервые европейцы узнали об альбатросах в XV в., когда португальские мореплаватели обогнули с юга Африку. Они назвали этих странных птиц «алькатразы» — так же, как они называли всех крупных морских птиц, особенно пеликанов, в известном им Средиземном море. Но английские моряки исказили название «алькатраз», превратив его в «альбатрос». Таким путем и возникло это популярное название. В истории были нередки случаи, когда искаженные слова и названия местных диалектов или других европейских языков «прилипали» к экзотическим животным, которых открывали европейцы в эпоху Великих географических открытий.

Гнездятся альбатросы главным образом в южном полушарии между тропиком и полярным кругом. Вне гнездового времени встречаются во многих морях, за исключением севера Атлантики и Северного Леловитого океана.

Странствующий альбатрос (Diomedea exulans) — самый крупный представитель отряда. Тело у него небольшое, примерно с гуся, но размах крыльев доходит до 3,5 м. Из современных птиц самый большой размах крыльев у странствующего альбатроса. Именно он чаще всего сопровождает суда. Это действительно странник, домом ему служат лишь немногие океанические острова. Взрослая птица чисто-белого цвета, лишь крылья с примесью черного.

Перед гнездованием странствующие альбатросы (как и другие виды) устраивают своеобразные танцы. Они громко кричат, широко раскрывают крылья и идут таким образом на вытянутых ногах навстречу друг другу, трутся клювами, принимают разные причудливые позы. Гнездовой период продолжается очень долго: насиживание длится 80 дней, птенец находится в гнезде 8—9 месяцев, а весь гнездовой цикл занимает около года. Поэтому этот вид, как и другие крупные альбатросы, гнездится через год. Половой зрелости птицы достигают только на 9—10-й год жизни.

Странствующий альбатрос — птица южного полушария, основные колонии расположены на островах Тристан-да-Кунья, Южная Георгия и др. У берегов СССР он не встречается.

Белоспинный альбатрос (D. albatrus) во взрослом наряде почти полностью белый, кроме темнобурой окраски части крыльев и хвоста. Своеобразна светло-желтая окраска затылка. Молодые особи темно-бурые. Размах крыльев немного более 2 м.

Еще в прошлом веке этот вид гнездился на многих островах к югу от Японии и к востоку от Тайваня, но был почти полностью истреблен японскими собирателями «лебяжьего пуха». Так, с 1887 по 1902 г. было уничтожено 5 млн. этих птиц!

Прибежищем белоспинного альбатроса остался остров Торисима (что в переводе с японского означает «Остров птиц»), в 580 км к югу от Токио. Но сильное извержение вулкана в 1902 г. уничтожило почти всех птиц и места их гнездования. Вулкан на Торисиме вновь извергался в 1939 г. За годы второй мировой войны белоспинного альбатроса видели здесь только однажды. Не было этих птиц здесь и в 1949 г. Стали считать, что этот вид на Земле исчез.

Неожиданно в 1950 г. на Торисиме появились и загнездились 10 пар белоспинных альбатросов. Этот вид стал охраняться законом. В 1957 г. загнездилось 25 пар, в 1982 г.— 63. После 1970 г. белоспинные альбатросы стали появляться в гнездовой период и на других островах Тихого океана— Сенкаку, Минами, Мидуэй, но гнезд здесь они не строили.

Положение, вроде бы, выправляется. Но белоспинный альбатрос продолжает оставаться одной из самых редких в мире птиц — в 1982 г. насчитали около 250 особей.

Между периодами гнездования белоспинный альбатрос встречается на обширной акватории, охватывающей северную часть Тихого океана. Придерживаясь господствующего направления ветров, он кочует на север до Берингова моря, потом на восток и юг — к Калифорнии. Отсюда передвигается на запад к местам гнездования. Нерегулярно залетает в тихоокеанские воды СССР.

Темноспинный альбатрос (D. immutabilis) близок по размерам к предыдущему виду, размах крыльев около 2 м. Оперение в основном белое, но спина и верх крыльев темно-бурые. Для размножения птицы слетаются на Гавайские острова. В остальное время кочуют почти по всей северной части Тихого океана. Регулярно встречаются зимой в водах, омывающих Камчатку и Курильские острова.

В начале XX столетия только на острове Лайсан гнездилось не менее миллиона темноспинных альбатросов. Кстати, английское название этого вида — лайсанский альбатрос. В 1911 г. на этом острове насчитывали уже только 360 тыс. гнездящихся птиц, так как сотни тысяч их были истреблены ради пера и пуха. В конце 50-х гг. вся мировая популяция темпоспинных альбатросов насчитывала примерно 560 тыс. особей.

Темноспинный альбатрос занимает для гнездования внутренние части небольших океанических островков, поросшие кустарниковой растительностью. Появляется на гнездовьях в ноябре, в течение 2—3 дней все великое множество обитателей колонии уже на месте. Сейчас же начинаются брачные игры, а через 36 ч птицы уже возвращаются в океан. Через 10 дней появляются на островах вновь, и каждая самка откладывает единственное драгоценное яйцо. Оно, впрочем, относительно большое — около 12% массы самки.

Настоящего гнезда у этого вида нет. Насиживание длится 65 дней. Вылупление птенца происходит в течение 2—4 дней, и затем около 165 дней длится его выкармливание. В возрасте 4 месяцев неоперенные птенцы (в пуху) уже достигают размеров взрослых птиц. Только к августу птенцы оперяются и покидают родные острова. Таким образом, весь гнездовой период растягивается почти на 8 месяцев. Половозрелости птицы достигают в возрасте 5—10 лет, большинство особей гнездятся на 8—9-м году жизни.

Остров Мидуэй в группе Гавайских островов — это, пожалуй, единственное место на Земле, где темноспинные альбатросы постоянно встречаются с человеком. Более того, они существуют там бок о бок с ним, гнездясь в непосредственной близости от строений. В 1935 г. на Мидуэе открылась авиационная база для транстихоокеанских пере-

летов, и пассажиры могли вблизи любоваться альбатросами во время остановок. Во время второй мировой войны на Мидуэе была уже военная авиабаза, и для нее был занят практически весь остров: люди и альбатросы стали мешать друг другу. Настоящая беда началась позже, с развитием скоростной реактивной авиации. Альбатросы никак не хотели уступать человеку место. Они располагались на взлетных дорожках, сталкивались с вздетающими самолетами, всасывались в двигатели. Начались аварии. Возле взлетных дорожек было уничтожено около 30 тыс. птиц, но альбатросоопасность не снизилась. Наконеп, с помощью бульдозеров разравняли песчаные дюны вблизи взлетной полосы, где располагались гнезда. Только это снизило число столкновений на 70%.

В наших тихоокеанских водах встречается также черноногий альбатрос (D. nigripes) (табл. 14). Он практически весь темно-бурый, только у основания клюва и хвоста имеется белый цвет.

Остальные виды рода Diomedea встречаются только в южном полушарии. Там обитают также 2 вида дымчатых альбатросов (Phoebetria), имеющих темную окраску и длинный клиновидный XBOCT.

семейство буревестниковые (PROCELLARIIDAE)

Это самое богатое по числу видов семейство в отряде трубконосых (66 видов) и, пожалуй, наиболее разнообразное. В общем буревестники мельче альбатросов, только один вид — гигантский буревестник — не уступает им по размерам. Ноздревые трубочки у всех буревестниковых сближены и находятся на верхней стороне надклювья. Часто они сливаются в одну трубочку, разделенную внутри нерегородкой. По земле буревестники передвигаются с большим трудом: ковыляют, ступая на всю цевку и нередко опираясь на крылья.

Распространены буревестниковые широко, от

Арктики до Антарктики.

Семейство включает 12 родов. В СССР гнездятся 2 вида — глупыш и пестролицый буревестник

(Calonectris leucomelas).

Глупыш (Fulmarus glacialis) (табл. 14) — птица северных вод, распространенная циркумполярно. В Атлантическом океане он гнездится главным образом на островах от северо-восточных частей Северной Америки, Гренландии, Земли Франца-Иосифа и Новой Земли до Британских островов, в Тихом океане — от Чукотки на юг до Курильских и Алеутских островов.

За последнее столетие область гнездования этой птицы расширилась несколько на юг. На кочевках глупыш встречается по всей Северной Атлантике — на восток до моря Лаптевых, на юг до Испании, а по Тихому океану — на юг до Японских островов и Калифорнии.

Размах крыльев у глупыша около 1 м, масса тела 600—900 г.

Для глупыша характерен морфизм — два основных типа окраски: почти белая и дымчатосерая. Светлые особи преобладают в северной части ареала и в прибрежных районах, темные в южной и в открытых океанических водах.

Во время гнездования глупыш придерживается скалистых пустынных берегов, главным образом островов. В наших водах глупыша чаще всего можно видеть на побережьях Баренцева и Карского морей, на востоке — в Беринговом и Охотском морях.

Глупыши — кочующие птицы. У Земли Франпа-Иосифа они появляются во второй декаде марта — начале апреля. Не приступающие к гнездованию птицы кочуют все лето, продвигаясь постепенно к северу вслед за отступающей кромкой

Глупыши — очень многочисленные птипы. Считается, что в Атлантике их обитает около 3 млн., а в Тихом океане около 4 млн. особей.

Гнездятся глупыши колониями в сотни и тысячи гнезд, но нередко селятся и небольшими группами в колониях моевок и кайр. Гнезда располагаются иногда в самом низу, у подножия скал, иногда высоко, — на Земле Франца-Иосифа даже на высоте 120 м. В отличие от многих других буревестников, глупыш не прячет свое гнездо. Он устраивает его в виде небольшой, слегка выстланной травинками ямки на поверхности земли, а нередко и прямо на голой скале, иногда даже на льду.

Птицы откладывают по одному яйцу грязнобелого пвета с красновато-бурыми крапинками. Насиживают его оба родителя, сменяясь через 3—4 суток. Сидящая на гнезде птица в это время ничего не ест. Через 55-60 дней выводится птенец, которого родители кормят один раз в сутки. Еще через 48—50 дней подросший птенец сходит на воду. На Новой Земле это бывает примерно в середине августа. Как только молодые начинают летать, глупыши переходят к кочевому образу жизни, покидая места гнездования.

В отличие от многих других трубконосых, глупыши не проявляют большой привязанности к избранным ими местам гнездования и нередко их меняют.

Кормятся глупыши сидя на воде. Пища их разнообразна. В основном это различные беспозвоночные макропланктона, головоногие моллюски, пелагические рыбы. Большое значение в питании этих птип имеют отходы рыболовного промысла. Сотенные стаи глупышей сопровождают рыболовные траулеры, особенно в зимний период.

Глупыш — массовый процветающий вид и во многих районах местное население и рыбаки за-



Рис. 23. Глунынні (Fulmarus glacialis) на глездах.

готавливают яйца и взрослых птиц. Используются также перья. Глупыши могут использоваться также и как индикаторы продуктивных вод.

В морях СССР встречаются настоящие буревестники (род Puffinus). Они имеют относительно топкий, вытянутый и слабый клюв. Поздревые трубочки у них слиты только у основания, поздри

открываются вверх.

Зимой в Черном море в массе встречается обыкновенный бурсвестник (P. pullinus). Это небольшие итицы с размахом крыльев 75-85 см. Верхияя сторона тела аспидно-бурая, пижиян — белая. Гиездятся они на островах побережий Европы и Африки, а в Тихом океане — от Калифорили до Гавайских островов. Гнезда помещают в трещинах скал или в порах, выкопанных в мягком групте. Иногда поры имеют длину до 1.5 м. Длительность цасиживания несколько больше 50 дней. На 62-63-й день жизии птепец уже оперен, и к этому времени родители перестают его кормить. Ибтолодавший дней пять ителец вылезает из поры, вновь возвращается в нее, опять вылезает и только после 10 дней голодовки отправляется к морю. Путь для него тяжелый: молодая итица

ковыляет, помогая себе крыльями и даже клювом. Бывает, она не успевает за одну почь добраться до моря и тогда на лень прячется в пору, расщелину или под камень, а то и просто сидит, закрыв глаза, без движения на одном месте. В это времи птепец становится легкой добычей хищинков, даже вороп. Добравшись, накопец, до моря, молодая птица первое время больше илавает и ныряет и лишь потом понемногу начинает летать.

Питаются обыкновенные буревестники мелкой рыбой, ракообразными, моллюсками. Зимой в Черном море их главиая пища — анчоусы.

В полете буревестинки легки и изящим. Они летают низко над водой, чередун планирование

с быстрыми короткими вамахами крыльев.

Замечателен своими протяженными миграциями токковой буревестник (P. tennirostris). Это средних размеров птица, с размахом крыльев около 1 м. Оперепие темного цвета. Гиездитея тонкоклювый буревестник на островах Бассова пролива, вокруг Тасмации, у берегов Южной Австралии.

На местах гнездования буревестинк появляется в последнюю неделю сентября сразу большими стаями. Сроки его прилета, так же как и сроки гнездования, отличаются большим постоянством. В общем, прилет совнадает с массовым ноявлением в поверхностных слоях воды основного корма птицы — рачков-эвфаузиид. Посте прилета тонкоклювые буревестинки подпоиляют гнездовые поры. Делают они это почью, а день проводят в море. Затем островки пустеют, буревестники ухолят в море.

По происствии 20 дией птицы возвращаются к гнездам и 19—21 поября приступают к откладыванию яиц. Каждая самка откладывает по одному крупному белому яйцу. Масса его составляет

примерно 16 % массы самки.

Насиживание длится 53—55 дней. Насиживают оба родителя, сменяясь очень редко — через 11—14 дней. Когда одна итица сидит, другая проволят время в море, временами прилетая к гисэду кор-

мить своего напарника.

В середине января появляются птепцы. Их кормят оба родителя, всегда почью, а на день опи затыкают входное отверстие поры пучком травы. По пекоторым спедениям, родители кормят птенца пе каждые сутки, а раз в 3—4 дия. Птепцы быстро жиреют и, будучи еще в пуху, на 4—6-й неделе жизни весят уже больше родителей. Выкармливание птепцов длитея почти 3 месяца, после чего родители бросают сидинцих еще в порах птепцов и отлетают. Через 14 дией голодиые птенцы покидают поры и приступают к кочевкам, чтобы только через 2—4 года верпуться на острова.

Стоит особо отметить, что по время отлета тонкоклювых буревестников прибрежные воды Тасмании еще изобилуют кормом и температура в это время выше, чем она была в начале гисздования. Летят птицы от берегов Тасмании в японские воды, к нашим дальневосточным берегам, большие стан проникают в Чукотское море до острова Врангеля. Обратный путь птиц проходит у западных берегов Северной Америки, а примерно от полуострова Калифорния они сворачивают в югозападном направлении к Тасмании. Это расстояние в 8000—9000 км тонкоклювые буревестники преодолевают не более чем за один месяц.

Тонкоклювые буревестники впервые приступают к гнездованию в возрасте 5 лет. Неполовозрелые птицы в первые годы жизни широко бродят над океаном, но с 2—4-летнего возраста мигрируют вместе со взрослыми, возвращаясь каждый раз в воды Бассова пролива, и проводят там лето, не приступая к гнездованию.

Питаются тонкоклювые буревестники, как было уже сказано, в основном рачками-эвфаузиидами. Кроме того, они потребляют мелких рыб. Линяют, как все трубконосые, один раз в году, линька тянется долго.

Тонкоклювый буревестник является одной из самых многочисленных птиц Мирового океана. На местах гнездования их регулярно промышляют ради жира, перьев и яиц. Первые европейские поселенцы называли тонкоклювых буревестников «овечьи птицы». В настоящее время особенно развит промысел птенцов, носящий характер настоящей индустрии. Ежегодно по лицензиям заготавливают 0,5 млн. птенцов, из которых вытапливают жир, а мясо засаливают.

Гигантский буревестник (Macronectes giganteus) полностью оправдывает свое название — размах его крыльев до 2 м. Эта птица принадлежит морям южного полушария. Гнездится на Южных Шетландских, Южных Оркнейских, Фолклендских (Мальвинских) островах, на островах Марион, Южная Георгия и др. Во время кочевок проникает к северу до южного тропика. Гигантский буревестник питается морскими животными. Во время миграций он стремится использовать энергию ветра, в южном полушарии постоянно дующего в восточном направлении. Таким путем птицы облетают во внегнездовое время вокруг земного шара.

Морякам южных широт хорошо известен капский голубок (Daption capense). Размерами он действительно близок к голубю, да и окраской напоминает рябого голубя. Гнездится на побережье Антарктиды и окружающих ее островах. Он постоянно следует за кораблями. Большие стаи капских голубков сопровождают китобойные суда, дающие этим птицам обильную пищу.

Самый большой род в семействе буревестниковых — тайфунники (Pterodroma), в который входят 23 вида, обитающих в основном в южном полушарии. От настоящих буревестников они отличаются коротким клювом. В дальневосточные воды СССР залетают 3 вида тайфунников. Отметим здесь еще группу прионов, или китовых птиц (Pachyptila), куда входят 4 вида с коротким плоским клювом, приспособленным к выцеживанию планктона.

СЕМЕЙСТВО КАЧУРКОВЫЕ (HYDROBATIDAE)

Семейство качурковых охватывает самых мелких представителей отряда (табл. 14). Размеры качурок не превышают размеров черного дрозда, некоторые виды величиной всего с ласточку. Ноздревые трубочки у них слиты в одну и разделены внутри продольной перегородкой. Эти маленькие птички в местах, где много пищи, встречаются сразу большими стаями. Крылья у качурок удлиненные, заостренные у вершин, но с обычным для всех птиц числом второстепенных маховых — до 13. Птицы имеют удлиненные перепончатые лапки, округлый или вильчатый хвост, изогнутый вниз крючковатый клювик. Окраска часто однотонная — серая или черная, некоторых — подхвостье или надхвостье белые.

Качурки летают низко над водой, но не планирующим, а машущим порхающим полетом. Часто кормятся на лету, перебирая лапками в воде и выхватывая из нее пищу. Иногда садятся на воду и кормятся на плаву. Питаются зоопланктоном, мелкой рыбой. В местах рыболовного промысла потребляют его отходы.

Распространены качурки широко, от Арктики до Антарктики. Гнездятся на небольших островах. В семействе 20 видов, из них 3 вида гнездятся в СССР и 2 вида залетают в наши воды.

Северная качурка (Oceanodroma leucorrhoa) населяет северные части Тихого и Атлантического океанов. На кочевках может быть встречена и в тропиках. В СССР она гнездится на Курильских островах и на острове Медном. Длина крыла у нее 140—160 мм, а масса около 40 г. Окраска оперения в общем темно-бурая, основание хвоста белое, хвост вильчатый.

На Курильских островах гнездится около 350 тыс. северных качурок, а вся мировая популяция их опенивается в 10 млн. особей.

Гнездится северная качурка в норах длиной до 1 м, которые роют самцы. Изредка гнездится и в скалах. Единственное яйцо насиживают оба родителя, сменяющие друг друга через 3—4 дня. Длительность насиживания 42—50 дней. Первые 3—4 дня жизни птенца обогревает один из родителей. Пуховый птенец очень беспомощен и обычно лежит, вытянув ноги и положив клюв на землю. Если птенца потревожить, он может встать на ноги, но ходить все же не в состоянии. Проходит около 70 дней, прежде чем молодая птица вырастет и начнет летать.

Голос северной качурки напоминает короткое щебетание ласточек. В период гнездования это ночная птица, в остальное время активна днем и ночью.

Сизая качурка (О. furcata) отличается от других водящихся в СССР качурок светло-серой окраской и несколько большей величиной. Гнездится она на Курильских, Командорских и Алеутских островах, на некоторых островах Охотского моря и по западному побережью Северной Америки до штата Вашингтон. По характеру гнездования в общем сходна с северной качуркой, но на кочевках придерживается более открытых и глубоких частей океана.

Над морем качурки обычно держатся одиночно, но ночью на свет судов слетаются в большом количестве.

В Северной Атлантике летом многочисленна качурка Вильсона (Oceanites oceanicus), обычно следующая за судами. На зиму она откочевывает к югу, где гнездится в антарктических водах.

Единственный вид рода Pelagodroma — белоголовая качурка (P. marina) — имеет белую голову, а также белое брюшко. Она гнездится на островах около Австралии, Тасмании, Новой Зеландии и в Субантарктике. Кочует в Индийском океане. Белобрюхая качурка (Fregetta tropica), так же как и белоголовая, имеет белое брюшко, но голова у нее темная. Гнездится на немногих островах в южной части Тихого и Атлантического океанов.

СЕМЕЙСТВО НЫРЯЮЩИЕ БУРЕВЕСТНИКИ (PELECANO IDIDAE)

Ныряющие буревестники принадлежат целиком южному полушарию. По внешнему виду они мало похожи на остальных трубконосых. Это мелкие нтицы длиной 18—25 см, с короткими крыльями, с белой брюшной стороной и черноватой спиной. Клюв короткий, крючковатый, короткие ноздревые трубочки открываются прямо вверх. Сильные лапы отнесены назад, заднего пальца нет. Не только морфологически, но и экологически они очень напоминают чистиковых северного полушария. Это замечательный пример конвергентной эволюции.

Много времени эти птицы проводят на воде. У плывущего ныряющего буревестника из воды выставлена только голова, все тело погружено в воду. Часто ныряют. Полет прямой и быстрый, низко над водой. Могут с лёта залетать в волну, проплыть ее насквозь и вылететь с другой стороны. Под водой гребут лапами и полураскрытыми крыльями.

Обычно в море ныряющие буревестники встречаются одиночками или небольшими группами. Редко образуют большие скопления в местах концентрации корма. Встречаются обычно педалеко от берега.

Гнездятся на островах, в норах, вырываемых в мягкой почве. Единственное яйцо родители насиживают 6—8 недель, столько же времени выкармливают птенца. Кормят его ежедневно, по ночам. Пищу приносят в горловом мешке. Питаются зоопланктоном и мелкими пелагическими рыбами.

В семействе 4 вида, относящихся к роду Pelecanoides. Они распространены в субантарктических водах Южного океана. По холодным течениям доходят до Австралии и Новой Зеландии и проникают далеко на север вдоль западного побережья Южной Америки.

ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ, ИЛИ ВЕСЛОНОГИЕ (PELECANIFORMES, ИЛИ STEGANOPODES)

Отряд объединяет среднего и крупного размера водных птиц, питающихся рыбой. Только веслоногие среди современных птиц имеют лапу, все 4 пальца которой соединены одной перепонкой. Задний палец при этом повернут немного вперед и внутрь. Ноги у них в общем короткие, но могут быть сильными, как, например, у пеликанов и бакланов, или настолько слабыми, как у фрегатов, что они не могут ни ходить по суше, ни плавать. У бакланов и змеешеек ноги отнесены далеко назад, что вызывает почти вертикальную посадку птицы на земле или на дереве.

Клювы веслоногих разнообразны. Они или прямые, почти конические, острые, или с крючком на конце, или, наконец, широкие, уплощенные, с сильно растяжимым неоперенным кожным горловым мешком. Разнообразны и хвосты веслоногих. У пеликанов хвост короткий, округлый, мягкий, у бакланов и змеешеек — длинный, ступенчатый, жесткий, у олуш длинный, клиновидный, у фрегатов вильчатый, с сильно удлиненными крайними рулевыми, наконец, у фаэтонов длинный, ступенчатый, с удлиненными средними рулевыми.

Оперение густое, жесткое и (за исключением пеликанов) плотно прилегает к телу. Пух растет и на птерилиях, и на аптериях, аптерии узкие.

У тех видов, которые не могут нырять, отмечается большая иневматичность скелета, воздухоносные полости имеются почти во всех костях. Имеется также хорошая сеть подкожных воздушных мешков.

Веслоногие имеют очень маленький рудиментарный язык. Пищевод и желудок у них сильно растяжимы, что позволяет заглатывать крупную добычу.

Все веслоногие — моногамные птицы, селящиеся колониями, нередко очень большими, иногда вместе с другими птицами, например с цаплями. Колонии размещаются около воды, но в самых

разнообразных условиях. Гпезда устраиваются иа деревьях, в кустах, на скалах, в зарослях тростника или прямо на земле. Строят их, насиживают яйца и выкармливают птенцов и самец и самия.

Янц у разных видов в полной кладке бывает от 1 до 6. Птенцы вылупляются голыми, слеными и босномощными. Через несколько дней у них открываются глаза и появляется густой пух. Родители кормят птенцов полупереваренной пищей. Для получения отрыжки итенцы засовывают свой клюв и голову в рот родителей.

Постэмбриональный период довольно длинный — у пеликанов, например, 50—60 дней. Гиездиться начинают на 3—4-м году жизни.

Вольшинство веслоногих хорошо летает. Многие пользуются парящим и планирующим полетом. Нырять, а иногда даже и плавать некоторые веслоногие не могут. Другие виды хорошо плавают и ныряют. Фаэтоны, олуши и фрегаты живут исключительно на морях и океапах. Остальные веслоногие обитают как на морях, так и на внутриматериковых пресных водоемах.

Потребление бакланами, пеликанами и другими веслоногими большого количества рыбы всегда привлекало внимание человека. Рыбаки во многих районах мира ститают их своими конкурентами. Однако специальные исследования с использованием мечения рыб показали, что ловят эти птицы в первую очередь больную и спулую рыбу. Поэтому ничто не может заменить этих птиц как естественного регулятора и оздоровителя рыбного стада. Кроме этого, в некоторых районах ценность производимого всслоногими гуано во много раз пречышает стоимость потребляемой ими рыбы.

На уединенных морских островах миллиопы бакланов, олуш и пеликанов дают огромное количество помета, который накапливается многометровыми толцами. Это знаменитое гуапо, многие годы служившее основным азотистым удобрением для земель Западной Европы и Северной Америки. Использование гуано позволило резко увеличить урожайность сельскохозяйственных культур.

На небольших островах вблизи Перу, например. где общее количество гнездящихся веслоногих птиц сейчас определяется цифрой примерно 35 мли., залежи гуано достигали толщины 30 м. Еще древние шики хорошо знали цену этому сокровищу. Они использовали гуано для удобрения своих полей. Места гиездования веслоногих тщательно охранялись, и за посещение их в запрещенное время нарушитель подвергался смертной казни. Вноследствии, после разрушения культуры шиков испанцами, гуано было забыто. Только в начале прошлого века знаменитый Александр Гумбольдт открыл его для остального мира. Гуано в 33 раза эффективнее навоза. Началось расхищение запасов гуано, сопровождавшееся исключительным по масштабу разгромом гнездовых колоний птиц-гуанообразователей. Флотилия за флотилией шли к островам из Евроны и США, и в начале нашего столетия обнаружилось, что гнездовья очищены, можно сказать, по камия.

В 1909 г. в Перу было организовано полугосударственное, получастное общество, взявшее на себя заботу о птичьих островах. Без разрешения общества никто не смел появляться на них. Инчто ве должно было мешать грездованию итиц. Самолетам было запрешено продетать нал островами на высоте ниже 500 м. У островон была запрешена рыбная ловия. Кораблям не разрешалось вблизи островов давать гудки. Некоторые полуострова в тихих местах побережья Перу и Чили были превращены в острова, и образовались повые колонии. Пачалась настоящая хозяйская забота о погибшей было ценности, которая вполпе себя оправдала. В колониях птиц пачали спимать «урожай» гуано раз в два года между апрелем и августом, когда птенцы уже покидали гнезда.

В осповном 3 вида веслопогих создают залежи гуапо у южноамериканских островов. Это перуапский баклан, или гуанай, перуанская олуща и бурый пеликан. В 1950 г. острова дали уже почти четверть миллиона тони гуано, ни одип килограмы которого пе пошел на экспорт. Влагодаря этому удобрению тощие почвы Перу дают теперь урожай хлопка свыше 320 кг с га, тогда как, например, в Луизцане (США) урожай хлопка составляет 55 кг с га, в АРЕ пемногим более 70 кг с га.

Много гуано добывается и у берегов Южпой Африки, где главными его производителями являются 2 вида веслопогих — капский баклап, капская олуша, а также очковый пингвип. Для гнездования капского баклана там уже больше 50 лет строят специальные платформы. Общая числепность гнездящихся канских бакланов в конце 70-х гг. составляла около полумиллиона особей. Причем этот вид является эндемиком юга Африки.

Отряд веслоногих в целом имеет космополитическое распространение. К нему относится 56 выдов птип, припадлежащих к 6 семействам: физтоновые (Phacthontidae), пеликановые (Pelecanidae), олушевые (Sulidae), баклановые (Phalacrocoracidae), змеешейковые (Anhingidae) и фрегатовые (Fregatidae).

Вымершие роды современных семейств фрегатовых, фаэтоновых, пеликановых и эмесшейковых известны с инжиего олигоцена. Настоящие олуши появляются с олигоцена, бакланы — с инжиего миоцена. К отряду веслоногих отпосятся еще 2 своеобразных вымерших семейства. Семейство ложнозубых (Odontopterygidae) составляли гигантские планирующие итины с размахом крыльев 4—6 м. Они имели зубы на челюстях, образованные костными выростами. Были широко распространены по всему миру, от Антарктики до территории Великобритании и Закавказья, с пижнего зоцена до измоцена. К семейству плоскокры-

лых (Plotopteridae) относились также крупные морские, но нелетающие птицы. Они хорошо ныряли, и крыло у них превратилось в подобие ласта. Обитали они по обеим сторонам Тихого океана в северном полушарии в верхнем олигоцене — среднем миоцене.

Ближайшим родственным отрядом веслоногих

считаются трубконосые.

СЕМЕЙСТВО ФАЭТОНОВЫЕ (PHAETHO NT IDAE)

Фаэтоны — океанические птицы среднего размера (с ворону), в основном белой, с примесью черного, окраски и иногда с розовым или лимонным оттенком. Хвост у фаэтонов клиновидный, а средняя пара рулевых перьев у взрослых особей необыкновенно длинная. Ноги короткие, слабые, и нормально ходить по суше фаэтоны не могут.

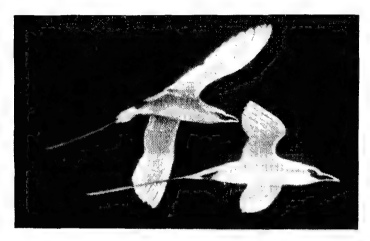
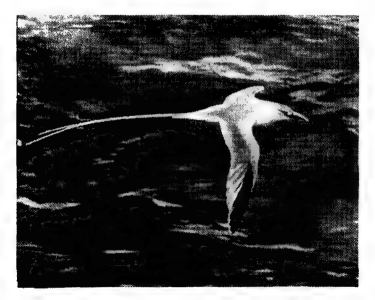


Рис. 24. Краснохвостые фаэтоны (Phaethon rubricauda).

Рис. 25. Красноклювый фаэтон (Phaethon aethereus).



Плавают они посредственно, на воду садятся редко, а на плаву хвост держат поднятым вверх. Летают очень искусно и нередко встречаются в море в сотнях километров от берега.

Летают, как и крачки, с глубокими взмахами крыльев. Время от времени пикируют к воде за добычей. Питаются кальмарами и рыбой, часто ловят летучих рыб. За судами не следуют, но, подлетев, описывают над кораблем 1—2 круга с характерным криком и исчезают в океане.

По-английски фаэтоны называются тропическими птицами (tropic birds), потому что они редко

вылетают за пределы тропических вод.

Фаэтоны — моногамные птицы, собирающиеся в большом числе на местах гнездования. На море они держатся обычно в одиночку, иногда парами.

Фаэтоны гнездятся на уединенных островах в тропических и субтропических районах трех океанов, высоко на крутых скалах или в других подобных местах. Гнезда не строят, а откладывают единственное яйцо прямо на камни или в ямку в грунте под навесом скалы, в нишах или между камнями. Яйцо пурпурно-коричневого цвета, к концу насиживания, которое длится 41—45 дней, оно светлеет.

Откладка яиц в колонии происходит неодновременно, и птенцы, у которых родители улетели за кормом, подвергаются нападению других фаэтонов, ищущих себе место для гнезда. Поэтому многие птенцы гибнут в первые недели жизни. Растут птенцы медленно и покидают гнездо полностью оперенными в возрасте 11—15 недель. Причем в последние дни родители, как и у трубконосых, перестают кормить и посещать своего детеныша, и он оставляет гнездо сам, облегченный после некоторой голоповки.

В этом семействе (которое иногда выделяется в особый подотряд Phaethontes) имеется всего 1 род

с 3 видами.

В фауне Советского Союза фаэтоны отсутствуют. Самый крупный вид — краснохвостый фаэтон (Phaethon rubricauda) (табл. 14) — гнездится в тропических частях Тихого и Индийского океанов. Размах его крыльев около 1 м. Длинные средние рулевые красного цвета. Общая окраска взрослой птицы почти чисто-белая. Свежее оперение после линьки может иметь розоватый оттенок. Клюв красный. Через глаз, как и у всех фаэтонов, проходит черная полоска. Молодая птица имеет буроватые полоски на верхней стороне тела.

Желтоклювый фаэтон (Ph. lepturus) — самый мелкий из фазтонов. Средние рулевые у него белые, клюв ярко-желтый, много черного в окраске крыльев, в остальном взрослая особь белого цвета. Подвид с острова Рождества в Индийском океане лимонно-желтой окраски. Гнездится практически по всем океанам тропиков и субтропиков. Гнездятся эти фаэтоны круглый год, а каждая отдельная особь приступает к новому размноже-

нию приблизительно через 9—10 месяцев. В отличие от него, красноклювый фазтон (Ph. aethereus) гнездится сезонно, откладывая яйца в основном в июле — сентябре.

Фаэтоны практически не имеют врагов, кроме человека. На Бермудских островах желтоклювый фаэтон был, например, почти уничтожен сборщиками яиц, но после организации охраны численность этой птицы восстановилась, и он опять во множестве гнездится на скалах этих островов.

СЕМЕЙСТВО ПЕЛИКАНОВЫЕ (PELECANIDAE)

Пеликаны — самые крупные представители отряда веслоногих, масса их от 7 до 14 кг. У них неуклюжее, массивное туловище, громадные крылья, короткие большие ноги, длинная шея и длинный клюв, который примерно в 4—5 раз превосходит длину головы. На нижней стороне клюва имеется сильно растяжимый кожный мешок.

Оперение пеликанов неплотно прилегает к телу, так что между перьями имеется воздух, способствующий уменьшению плотности этих грузных птиц. Еще более способствует уменьшению их плотности наличие под кожей воздушной прослойки.

Пеликаны много времени проводят на воде, но не ныряют. По земле ходят свободно, при этом держат туловище более или менее горизонтально. Летают хорошо и часто прибегают к парению. Питаются исключительно рыбой.

Гнездятся колониально. В кладке 2—3 голубоватых или желтоватых яйца с меловым слоем на поверхности. Насиживание длится 30—42 дня. Птенцы вылупляются слепыми и голыми, пухом одеваются на 8—10-й день, а способными к полету становятся на 70—75-й день жизни.

В семействе пеликановых всего 1 род (Pelecanus), состоящий из 7 видов, распространенных на всех континентах, но главным образом в теплых и жарких странах.

Розовый пеликан (P. onocrotalus) (табл. 15) — крупная птица, массой 9—11 кг. Оперение взрослой птицы белое с бледно-розовым оттенком. Маховые перья черные с белыми стержнями. Вокруг глаза неоперенное кольцо желтого цвета. Не оперены также лоб, уздечка, пространство за глазом, основание нижней челюсти и горловой мешок, желтый с красными прожилками. На голове розового пеликана — хохол из удлиненных заостренных перьев. Молодые птицы серовато-бурые с голубоватым тоном на спине. В полете хорошо отличается от кудрявого черно-бурым цветом подкрыльев и маховых.

За последние десятилетия во многих местах, где розовый пеликан ранее встречался, он перестал гнездиться или стал редок. По этой причине

он внесен в Красную книгу СССР. В настоящее время у нас гнездится в дельте Волги, на некоторых больших озерах Казахстана и, возможно, в низовьях Амударьи (озера Судачье и Тогызтаре). В Европе, за пределами Советского Союза, единственное местообитание розового пеликана — Дунайская дельта. В Африке населяет озера, заболоченные низины, морское побережье южной и экваториальной части континента, в Азии — побережье Персидского залива, Иран и Северо-Западный Пакистан.

В дельте Дуная, где в 1963 г. гнездилось около 2500 пар розовых и кудрявых пеликанов, наиболее многочисленны были розовые пеликаны. В 70-х гг. в водоемах Казахстана гнездилось около 1000 пар розовых пеликанов.

Обжитые места пеликаны покидают поздно, после начала заморозков, в Казахстане — в первой половине ноября. В теплые зимы часть особей зимует у южных границ нашей страны, основные зимовки восточной популяции розового пеликана расположены в Юго-Восточной Азии, а западной популяции (Дунайской дельты) — в Египте, дельте Нила, Восточной Африке (на юг до Мозамбика). В дельте Дуная весной эти птицы появляются во второй половине марта — в апреле, а в дельте Волги в первой половине марта.

По наблюдениям в Астраханском заповеднике, в середине апреля розовые пеликаны собираются группами на месте будущих колоний, но держатся все же парами. Птицы то спокойно бродят с бормотанием, то, подняв крылья, подпрыгивают или, поднявшись в воздух, кружат, снова садятся, собираются в кружок, трутся клювами. Затем самки садятся на места будущих гнезд, в тесном соседстве одна с другой. В колонии раньше могло быть до 700 пар. Однако в последние годы в Астраханском заповеднике они гнездятся лишь несколькими десятками пар, а в иные годы и вовсе не приступают там к гнездованию.

Гнездовые колонии размещаются в густых зарослях тростника по озерам и рекам, особенно в дельтах последних. Если гнезда расположены густо, образуется своеобразный плот, иногда покрытый водой примерно на 15 см. В Астраханском заповеднике, где в настоящее время мало подходящих для гнездования пеликанов мест, для привлечения этих птиц устраиваются искусственные плоты.

Самка строит гнездо очень быстро: громоздкое сооружение бывает готово за 2—3 дня. Самец помогает самке: он собирает траву, набивая иногда горловой мешок до отказа, и приносит этот материал самке.

Самка сидит в гнезде, когда еще не началась откладка яиц, причем сидит упорно, сходя, чтобы покормиться, только утром и вечером, и на это время ее сменяет самец. Обычно она откладывает 2 яйца белого цвета с толстым известковым нале-

том. Иногда яиц бывает 3, редко 1. Яйца имеют массу 150—200 г, длина их 80—112 мм, ширина 50—75 мм. Насиживание длится 33 дня.

Первое время, пока птенцы еще слабы, родители кормят их полупереваренной пищей, которую отрыгивают в лоток гнезда. Позднее взрослые птицы приносят в клюве свежих мелких рыбок, и птенцы достают их, засовывая свой клюв глубоко в клюв родителя. Птенцы выходят из гнезда еще неполностью оперенными, и если вода не рядом с гнездом, они смешно ковыляют к ней на всех четырех конечностях. Самостоятельными птенцы становятся в возрасте 14 недель. Взрослый наряд надевают на третьем году жизни, когда приступают к гнездованию. Молодые птицы образуют в стороне от колоний отдельные холостые группы. Среди них встречаются и взрослые особи, иногда пропускающие год гнездования.

Пеликаны едят рыбу. Нырять они не могут и, добывая рыбу, только погружают под воду шею или переднюю часть туловища. Чаще ловят рыбу сообща, подгоняя ее к берегу. В это время они сильно хлопают крыльями по воде и производят большой шум.

Линяют розовые пеликаны один раз в году с середины лета.

Кудрявый пеликан (P. crispus) крупнее розового, постигает массы 13—14 кг.

От розового пеликана кудрявый отличается отсутствием розовых тонов в оперении, наличием на голове и верхней стороне шеи удлиненных и закрученных, «курчавых» перьев (откуда и название птицы), образующих некоторое подобие гривы. Стержни первостепенных маховых перьев темные. Нак и у розового, у кудрявого пеликана имеются неоперенные участки кожи на голове, но лоб оперенный, только в средней части он разделен оголенной бороздой, отходящей от голого хребта надклювья.

Кудрявый пеликан спорадично распространен от Греции и Македонии на восток до МНР и Южного Китая, на юг до берегов Персидского залива. В СССР он кое-где гнездится по дельтам рек, впадающих в Черное, Азовское, Каспийское и Аральское моря, а также на крупных озерах Закавказья и Казахстана. Зимует в небольшом количестве на южных берегах Каспийского моря. Основные места зимовки: низовья Нила, Иран, Пакистан, северо-запад Индии и Южный Китай.

Как и розовый, кудрявый пеликан — редкий, сокращающийся в числе вид. На многих озерах, где он раньше гнездился, сейчас исчез. Внесен в Красную книгу СССР. Лет 15—20 назад в нашей стране, в основном в Астраханском заповеднике и на водоемах Казахстана, гнездилось около 500 пар кудрявых пеликанов, а в Европе за пределами СССР — 600—800 пар. Кудрявые пеликаны в 1979 г. загнездились на озере Сарыкамыш в Туркмении: в обнаруженных 30 колониях было от

10 до 25 гнезд, а общая численность птиц в мае постигала 1000 особей.

Пары у кудрявых пеликанов образуются, видимо, на всю жизнь. Половозрелость у них наступает на третьем году жизни. Гнездятся небольшими колониями, а иногда и отдельными парами. Самец приносит самке не только траву, но иногда также сучья и даже палки длиной до метра, носит он их в клюве. За сутки самец успевает поднести к гнезду строительный материал 25—40 раз. В гнездах изредка бывает по 4 яйца, обычно меньше. Самка приступает к насиживанию, видимо, после откладки первого яйца.

Питается рыбой.

Образ жизни остальных пяти приводимых ниже видов пеликанов сходен с образом жизни розового и кудрявого пеликанов. Даже тщательные наблюдения выявляют лишь небольшие этологические отличия. В зоопарках поэтому разные виды подчас образуют смещанные пары, и известно благополучное выживание в неволе гибридов.

По всей Африке к югу от Сахары и на Мадагаскаре, а также в Южной Аравии гнездится рыжеватый пеликан (P. rufescens). Очень похож на розового, но немного мельче. Окраска его чуть темнее, особенно на крыльях, а на спине в брачный сезон появляется розовато-рыжий оттенок. Гнезповые колонии рыжеватых пеликанов размещаются не на земле или в камышах, как у других видов пеликанов, а на деревьях, чаше всего на баобабах. Почему-то они предпочитают помещать свои гнезна на больших деревьях вдали от воды, и птипам приходится каждый день издалека приносить пищу итенцам. Гнезда их нередко располагаются вперемежку с гнездами марабу или других цаплевых птин. Иногда этот пеликан гнездится в пределах африканских городов, в частности в Северной

Бурый пеликан (P. occidentalis) меньше других видов пеликанов. Он отличается бурой расцветкой оперения, и только голова у него расцвечена ярко: задняя и нижняя стороны шеи красновато-коричневые, на боках шеи белые полосы, верх головы охристо-желтый, оголенное кольцо вокруг глаза красновато-коричневое, горловой мешок темный, почти черный, такого же цвета пространство по бокам головы между глазом и клювом.

Встречается по восточным и западным морским побережьям Северной Америки и только по западному побережью Южной Америки. Гнездятся бурые пеликаны либо на земле, либо на кустах и низких деревьях. В последнем случае птенцы не торопятся покидать гнездо и выходят из него, только когда уже научатся летать.

Бурые пеликаны, гнездящиеся вместе с бакланами и олушами на пустынных и безводных островах вдоль чилийского побережья Южной Америки, способствовали накоплению в этих местах многометровых толщ гуано.

В отличие от остальных пеликанов, бурые пеликаны могут погружаться под воду, но только бросаясь в воду с воздуха, — прием, которым пользуются олуши. Делается это так. Высмотрев с полета в поверхностных слоях воды рыбу, бурый пеликан пикирует с высоты от 3 до 20 м на нее по спирали, приподняв полусогнутые крылья над спиной, при этом он сгибает шею и втягивает голову так, что она практически лежит на спине. Падая с большой скоростью, пеликан ударяется о воду передней частью туловища, сноп брызг мгновенно скрывает его тело, и раздается всплеск, слышный за километр и более. От ушиба птицу предохраняет сильно развитый на груди подкожный пневматический слой. Что касается рыбы, то она оказывается буквально оглушена «бомбежкой». Пеликан без труда подхватывает ее клювом, затем, как пробка, выскакивает на поверхность.

В Северной Америке обитает пеликан-носорог (Р. erythrorhynchos), названный так за вырост на середине надклювья, образующийся в брачный период. Клюв у него красноватый, поэтому он еще называется красноклювым пеликаном. Гнездится этот пеликан от Западной Канады через центральные и западные штаты США и Флориду до Мексики и стран перешейка вплоть до Панамы. Пеликаны совершают каждый год гигантские перелеты от Мексиканского залива до озер пустынного штата Юта, чтобы вывести и прокормить птенцов. Зимуют во Флориде, Мексике, к югу до Панамы.

В Австралии, кроме ее пустынного центра, встречается очковый пеликан (P. conspicillatus). Свое название «очковый» он получил за то, что имеет голое кольцо вокруг глаза. У других видов иеликанов это голое место соединяется с около-клювьем, а у очкового отделено полоской оперения, отчего и образуется кольцо. Рулевые, маховые, отчасти кроющие крыла у него черные. Гнездится он по песчаным лагунам, на островах близ побережья и на озерах почти всего континента.

Филиппины, Яву, область от Индии до Индокитая населяет серый, или филиппинский, пеликан (P. philippensis). Сверху он серый, снизу беловатосерый.

СЕМЕЙСТВО ОЛУШЕВЫЕ (SULIDAE)

Олуши — довольно крупные морские птицы, размером с большую утку. Они имеют длинное сигарообразное тело, длинные узкие крылья с размахом 1,3—2 м, длинный клиновидный хвост, тяжелый большой острый клюв, маленькие, но сильные ноги. Характерен большой разрез рта, заходящий за глаза, и заросшие ноздри, через которые птица не дышит. Цвет оперения у большинства видов белый с черными или бурыми крыльями и хвостом, но у двух видов верх, шея и голова коричнево-бурые, а низ белый. Молодые птицы бурые со светлыми пятнами. Взрослый наряд при-

обретается постепенно на протяжении нескольких лет. Клюв окрашен в яркие цвета, так же как и неоперенные подбородок и участки вокруг глаз. Окраска самцов и самок одинакова.

Олуши — хорошие летуны, часто используют планирующий полет. Питаются почти исключительно рыбой, в основном сельдевыми. За добычей ныряют с высоты 15—30 м — складывая крылья, они, как снаряд, уходят в воду на несколько секунд. Могут также заныривать с поверхности воды и немного плавать под водой. Хотя это морские птицы, они чаще находятся вблизи побережий и далеко в открытое море не залетают. Держатся обычно небольшими стаями по 10—100 птиц.

Как все веслоногие, олуши — моногамные птицы. За исключением одного вида, гнездятся колониями на островах, реже на материковых скалах. Два вида устраивают гнезда на деревьях и кустах. В кладке 2 или 3 яйда. Насиживают обе птицы. Наседных пятен у них не существует. Они греют яйца на плавательных перепонках, которые к этому времени сильно утолщаются и обильно снабжаются кровью. Птенцы вылупляются голыми и слепыми, затем покрываются светлым пухом. Вылет птенцов из гнезда происходит в возрасте 12-20 недель. Первые недели один из родителей неотлучно обогревает птенцов, пока у них не установится терморегуляция. Олуши умеренных широт кормят молодых до самого вылета, тропические виды перед вылетом оставляют молодых.

Распространение семейства широкое. Олуши гнездятся на островах вблизи всех материков, кроме Антарктиды и северной части Тихого океана. Виды, населяющие умеренные и холодные широты, перелетные и могут совершать далекие миграции.

В семействе 9 видов, принадлежащих к роду олуш (Sula). Иногда олуш умеренных широт выделяют в род Morus, 3 вида их имеют отдельное английское название — «жаниты». Тропические виды рода Sula по-английски называются «бубис», что в переводе означает «болваны», за их доверчивость к человеку.

Северная олуша (S. bassana) — крупная птица. Длина крыла 47—51 см, масса 3—3,5 кг. Оперение белое, только первостепенные маховые и кроющие кисти буровато-черные. На голове и шее заметен сливочно-желтый налет. Клюв сероватый илй голубоватый, голое кольцо вокруг глаза синее, уздечка и подбородок шиферно-черные.

Эта птица принадлежит Северной Атлантике. На восточной стороне океана она населяет островки у берегов Исландии, Британских островов, небольшая гнездовая колония есть у берегов Норвегии (Рунне). На западной стороне океана она гнездится в заливе Святого Лаврентия и у Ньюфаундленда. Зимует северная олуша от Великобритании на юг до островов Зеленого Мыса и от Виргинских островов до Мексиканского залива.

Дальше всех на юг залетают молодые птицы. Старые птицы держатся зимой главным образом в бореальных районах Атлантики. На зимовках молодые птицы нередко проводят 2—3 года, не возвращаясь на север до трехлетнего возраста.

Половозрелыми северные олуши становятся в возрасте 4—5 лет, хотя пары у них образуются несколько раньше этого времени. Для гнездования размещаются на крутых и высоких скалах, предпочитая узкие карнизы. Когда их не преследуют, птицы занимают под гнездо каждый хоть сколько-нибудь подходящий выступ скалы и селятся настолько густо, что приближающемуся с моря наблюдателю кажется, что скалы покрыты снегом. В наиболее безопасных местах олуши гнездятся и на плоских вершинах островков.

Гнездо у олуш сооружается из грязи, водорослей, растущего на скалах бурьяна и, так как птица надстраивает его ежегодно, со временем приобретает весьма внушительные размеры. Как правило, строительный материал таскает самец, но строят гнездо обе птицы. Как и у многих других веслоногих, если гнездо остается без охраны, соседи немедленно его растаскивают.

Откладка яиц происходит обычно в апреле, изредка первые яйца бывают отложены уже в конце марта. Сроки откладывания яиц в разные годы различны, и у соседних колоний они не одинаковы.

Каждая самка откладывает одно яйцо, как исключение их бывает два. При гибели первого яйца может быть отложено второе. Яйца сравнительно небольшие, овальной формы, голубовато-зеленого цвета, но вскоре загрязняются пометом и становятся грязно-белыми. Олуши воруют у соседей не только строительный материал, но иногда подкатывают себе чужое яйцо — тогда насиживают сразу два. Поэтому при нахождении в гнезде северной олуши двух яиц трудно бывает сказать, отложила ли сама птица два яйца, или одно из них украдено.

Насиживают птицы усердно. Смена партнеров происходит довольно редко, иногда через 24 ч; если смены не произошло, бывает, что одна птица сидит на гнезде, как застывшая, до трех суток. Нормально насиживание длится 44 дня. Птенец вылупляется слепой, лишенный пухового покрова, и пока он не приобретет пухового одеяния, что наступает на 11-й день жизни, родители все время согревают его. Впрочем, птенца они периодически греют и позднее. Начиная с 5—6-й недели жизни родители начинают оставлять птенца без присмотра. Если в гнезде было два яйца, первый птенец вскоре после вылупления обычно погибает.

Гнездовая жизнь птенца продолжается долго. Он сидит 70 или больше дней в гнезде. Потом, уже оперенный, выбирается на край скалы и постоянно машет крыльями, как бы упражняя их. Уже полностью оперенные, но еще не умеющие летать

птенцы соскальзывают со скал в море и постепенно отплывают от берега все дальше. Такие птенцы могут быть встречены иногда на расстоянии свыше 70 км от берега. Молодые олуши живут на воде 2—3 недели и лишь на 95—107-й день начинают летать.

Как только молодые олуши покинут гнездовье, они переходят к самостоятельной жизни. Начав летать, они приступают к кочевкам сначала в произвольных направлениях, потом, в сентябре, направляются на юг. Известны случаи залета олуш в Италию, в устье Нила и в Баренцево и Белое моря. В первые века нашей эры северная олуша встречалась и в водах Черного моря. Это показали раскопки городищ Боспорского царства.

Олуши прекрасно летают. Они или кружат парящим полетом в воздухе недалеко от мест гнездования, или летают машущим полетом, который постоянно прерывается планированием. Плавают олуши тоже хорошо и могут ночевать на плаву. Под водой плавают с помощью ног и полураскрытых крыльев. Нормально после броска с пикирования проводят под водой несколько секунд, так что погружаются неглубоко. Но иногда заныривают на значительную глубину, так как рыбакам они попадались в сети на глубине 27 м.

Кормятся северные олуши почти исключительно рыбой, главным образом разными сельдевыми, иногда едят головоногих моллюсков. Птенцов кормят полупереваренной рыбой.

В течение десятилетий колонии северных олуш нещадно эксплуатировались человеком: добывали яйца и самих птиц. В результате их общее поголовье, которое в начале прошлого столетия оценивалось в 340 тыс., к 1894 г. снизилось до 106 тыс. особей. Гнездовья остались только в самых недоступных человеку местах. После введения режима охраны популяция олуш стала восстанавливаться, и в 1969—1971 гг. их стало 396 тыс. Большинство (334 тыс.) птиц гнездилось в восточном секторе Атлантики у берегов Европы.

К северной олуше близки в систематическом отношении капская (S. capensis) и австралийская (S. serrator) олуши. В колониях капской олуши у берегов Южной Африки добывается большое количество гуано.

Красноногая (S. sula), бурая (S. leucogaster) и белая (S. dactylatra) олуши (табл. 14) — наиболее многочисленные виды тропического пояса всех трех океанов. У двух первых видов самцы мельче самок, они специализируются в добывании рыбы в мелких прибрежных водах. Красноногая олуша строит свои гнезда только на деревьях.

Еще три вида олуш распространены очень локально, из них перуанская олуша (S. variegata), гнездящаяся на островах у побережья Перу, достигает огромной численности и служит основным производителем перуанского гуано.

СЕМЕЙСТВО БАКЛАНОВЫЕ (PHALACROCORACIDAE)

К этому семейству относятся морские и пресноводные ныряющие птицы, имеющие плотное вальковатое тело и длинную шею. Клюв средней длины с резко выраженным крючком на конце. Ноги отнесены далеко назад, хвост жесткий и длинный. Оперение главным образом черное с металлическим блеском. У некоторых видов нижняя сторона тела белая.

Бакланы хорошо ныряют. Под водой плавают только с помощью ног, производя одновременные сильные толчки обеими лапами (табл. 15). Но оперение бакланов частично намокает в воде, и после охоты они подолгу сушат его, расправив крылья и отдыхая на берегах или на деревьях. Взлетают с воды тяжело, после длинного разбега. С земли взлететь практически не могут, но взлетают с деревьев и со скал.

Летают бакланы характерным строем — линией. Профиль птицы в полете похож на равный крест. Обычно молчаливы, но в колониях постоянно звучит их дребезжащий, каркающий голос и урчание.

Гнездятся колониально. В поселениях бывает иногда огромное число бакланов — тысячи и миллионы (табл. 8). Гнезда строят в разнообразных условиях — на скалах, деревьях, в камышах, на ровпых берегах. Птенцы рождаются слепыми и голыми. Впоследствии они покрываются пухом. В возрасте 7—8 недель молодые начинают летать.

Смена оперения у бакланов бывает дважды в году. В начале года происходит неполная, предбрачная линька. Полная, послебрачная линька начинается в самом начале лета и тянется до поздней осени.

Основную пищу составляет рыба. Пресноводные виды потребляют раков и лягушек. Многие виды при ловле рыбы устраивают коллективные охоты, иногда — совместно с пеликанами, сгоняя рыбу к берегу на мелководье.

В Японии и Китае бакланов в отдельных районах традиционно уже много столетий используют для промысла рыбы. Практического значения в Японии это теперь не имеет, но сохраняется как аттракцион для туристов в двух местах — на реках Нагара и Тамагава. Лов производят ночью при факелах с лодки или с плота. Рыба поднимается к свету. Бакланов выпускают в воду на не очень длинных шнурах с кольцами на шее. Поймав рыбину, баклан всплывает на поверхность, но не может из-за кольца ее проглотить. Хозяин отбирает добычу и опять пускает птицу в воду. За несколько часов таким способом с 5—10 бакланами можно наловить корзину рыбы.

Семейство имеет очень широкое, космополитическое распространение. Бакланы умеренных и холодных широт перелетные, виды и популяции, населяющие жаркие страны, оседлые. Обитают практически по всем морям (кроме самых приантарктических вод и центра Тихого океана), крупным рекам и многим озерам земного шара.

Почти все виды бакланов, а их около 30, относятся к одному роду Phalacrocorax. Только нелетающего галапагосского баклана выделяют в род Nannopterum.

Другой нелетающий островной вид — стеллеров, палласов, или очковый, баклан (Phalacrocorax perspicillatus) — был открыт на острове Беринга (Командорские острова) в 1741 г. Через 100 лет он был истреблен людьми. В музеях сохранилось только 6 чучел этого баклана.

Предыстория бакланов неизвестна. В ископаемом состоянии в нижнем миоцене появляется род Phalacrocorax. В верхнем миоцене и плиоцене они были распространены уже так же широко, как и сейчас.

Большой баклан (Ph. carbo) — самый крупный и широко распространенный вид бакланов. Он весит около 3 кг, имеет длину крыла 33—38 см. Самки немного мельче самцов. Взрослая птица черного цвета, с металлическим зеленовато-фиолетовым блеском и с чешуйчатым рисунком на спине. В брачное время на голове вырастают небольшие тонкие белые перья, голова как будто покрывается инеем, по бокам тела появляется по большому белому пятну. Молодые бакланы имеют бурый верх и светлый низ.

Большой баклан встречается на гнездовье в Европе (на север до Кольского полуострова) и в Азии (на север не дальше Северного Казахстана и Байкала). Гнездится в Южной Азии, в Австралии, Тасмании и Новой Зеландии, во многих местах Африки. В западном полушарии он гнездится только в Гренландии, хотя не так давно он населял и северо-восток Северной Америки.

На местах гнездования в нашей стране бакланы появляются рано, с первым потеплением, например в дельте Волги иной раз даже в феврале, чаще, однако, в марте. В случае возврата холодов бакланы отлетают назад. В Западной Европе они иногда появляются даже в январе, чаще всего в феврале.

Большие бакланы — моногамные птицы. Прилетают на гнездовья парами, которые образуются у них, по всей видимости, на всю жизнь. Большинство птиц впервые приступает к гнездованию в возрасте 3 лет. Неполовозрелые птицы возвращаются в свою родную колонию и держатся там вместе со взрослыми гнездящимися особями.

Бакланы поселяются всегда около водоемов, богатых рыбой. Это могут быть реки, озера, берега морей. Много бакланов бывает в дельтах больших рек. Даже удивительно, как разнообразны места, на которых баклан может устроить гнездо. Во многих случаях это деревья. Однако в безлесных местностях бакланы размещают гнезда в заломах



Puc. 26. Больной баклан (Phalacrocorax carbo).

тростинковых зарослей. Гиезда могут быть в береговых обрывах и па скалах. В Азин на голых озерах они образуют поседения на небольших плоских островах, размещая гнезда на земле.

Пзбрав подходящее для колонии место, бакланы придерживаются его десятилетиями, а во многих случаях — столетиями. Но если место не представляют особых преимуществ перед соседними, бакланы перемещаются в другое. На деревьях бакланы захватывают иной раз гнезда цапель, обычло же строят гнезда сами.

Гнезда используются из года в год и превраща-

Рис. 27. Галапагосские бакланы (Nannopterum harrisi).



ются в подобие башенок высотой 50—100 см. Эти башенки расположены часто вилотную друг к другу, и если опи сделаны на небольшом саксауловом дереве, то получается многогнездовый бугор, из которого местами торчат сухие ветки отмершего дерева. Строят гнездо оба родителя и по-видимому, на равных правах, ипогда самец более усердно занимается подпоской строительного материала. Ранним утром группы птиц вылетают за гнездовым материалом. Бывает, они облюбовывают линь одно какое-либо дерево, густо обсев которое, дружно обрывают ветки и листья. Как правило, за одни полет птица приносит в клюве только одну ветку. При случае не стесняется стащить ветку из чужого гнезда.

В апреле, мае, июне бакланы откладывают яйца. В Западной Европе известны случаи, когда птицы откладывали яйца и в августе — сентябре. В году бывает одна кладка, и только если она разореца,

может быть новая, дополнительная.

В полной кладке обычно 5 янц овально-удлиненной формы, бледного буровато-зеленого цвета. Выявить этот цвет, однако, трудно, так как яйца сверху сильно загрязнены пометом. Размеры янц различны, в среднем, однако, 64 × 39,5 мм. Почти в кандой кладке можно встретить яйцо, резко отличающееся от других маленькими размерами. В ряде колоний отмечено, что в кладках, особенпо содержащих 5—6 яиц, одно из них бывает неоплодотворенным.

Насиживают яйца оба члепа пары. Продолжительность насиживания в дельте Волги составляет 28—29 дней, в Западной Европе сроки насижива-

ния более короткие — 23-24 дия.

Глаза у птенцов открываются на 3—4-й день, а в возрасте около 2 недель вырастает густой буровато-черный пух. В это же время начинают расти маховые и рулевые перья. Примерно в возрасте 7 педель бакланы покидают гнездо. Впрочем, они имеют обыкновение вылезать из гнезда значительно раньше и тогда лазают по дереву или бродят по острову. В возрасте 12—13 педель молодые птицы становятся уже вполие самостоятельными. После этого бакланы сбиваются сначала в небольшие стаи и кочуют педалеко от мест гнездования. Затем стаи становятся все крупнее, и начинается отлет.

На Каспийском море во второй половине лета наблюдается любопытное явление откочевок птиц к северу. Баклапы, гнездивниеся на восточном берегу моря, летят вдоль этого берега с задержками на Мангистауских островах до севершых берегов моря, до дельты Волги. Позднес, откормившись в богатой рыбой авапдельте, летят на юг, генерь уже вдоль западных берегов моря.

Бакланы — пастоящие ихтиофаги. Их корм рыба, в разных местах разная. В паших водах пищей баклану служат бычки, вобла и др. В море бакланы питаются сельдевыми, могут при случае схватить и молодого осетра. Очень редко в желудках бакланов можно обнаружить моллюсков, насекомых, земноводных и даже некоторые растения. В дельте Дуная наблюдали совсем необычное явление: бакланы хватали над водой ласточек.

Там, где бакланов много, легко наблюдать их коллективную охоту за рыбой. Во время охоты шум стоит невообразимый: хлопанье крыльев, постоянные всплески воды, карканье. Птицы ныряют, выныривают, хлопают при этом крыльями, задние перелетают над стаей в ее «голову», а ставшие задними торопятся снова вперед. Это стая стремится не отстать от преследуемого ею косяка рыб. А потом можно видеть на берегу спокойно сидящих бакланов с раскрытыми крыльями. Так они сущат свое оперение.

Дневпая норма пищи бакланов оценивалась по-разному, но во многих книгах она преувеличивалась. Теперь установлено, что средняя дневная норма составляет 300—400 г рыбы. Специальные исследования показывают, что вред от бакланов не так велик, как это на первый взгляд может показаться. Но все же бакланам не следует давать чрезмерно размножаться. В Астраханском заповеднике поэтому ежегодно регулируют численность бакланов. В этом деле хорошую помощь человеку оказывает серая ворона. Она, можно сказать, обводит баклана вокруг пальца. Ворона садится совсем близко к насиживающей птице и «дразнит» ее, как будто пытается напасть. Баклан сильнее вороны. Он стремится ударить ее клювом, и это ему почти удается. Ворона, однако, навязчива, и баклан наконец поднимается на ноги, чтобы нанести ей решающий удар. Вороне только этого и надо. Она отпрыгивает в сторону, тогда как вторая ворона, тихо караулившая сзади, подхватывает клювом яйцо и улетает.

Мясо бакланов съедобное, но жесткое, его надо долго варить, предварительно сняв кожу. Молодые птицы нежнее, и рыбаки, отправляясь на лов, заезжают на доступные им гнездовья, для того чтобы набрать подросших уже птенцов.

Самый маленький баклан так и называется малым (Ph. pygmaeus). Масса его около 800 г. Кроме маленьких размеров, он хорошо узнается также по наличию на брюшной стороне тела бурых каплевидных пятен. Гнездится на Балканском полуострове и в Малой Азии. В СССР он гнездится в Крыму, кое-где на Каспийском и Аральском морях и в устье реки Или.

В Северной и Центральной Америке наиболее обычен двухохлый баклан (Ph. auritus). Кожа у основания клюва и горло у него окрашены в оранжево-красный цвет.

В южном полушарии обитают несколько видов крупных морских бакланов с чисто-белой окраской нижней стороны тела, а некоторые с белой головой и шеей. Самый известный среди них — перуанский баклан, или гуанай (Ph. bougainvillii),

в массе гнездящийся у побережий Перу и севера Чили. Этот баклан создает здесь основные залежи гуано. Численность его подвержена катастрофическим изменениям. Периодически теплые воды с севера подавляют холодное Гумбольдтово течение с юга. И тогда исчезает планктон, а с ним и анчоусы — основная пища гуаная. Птицы гибнут миллионами, но потом быстро восстанавливают свою численность.

На островах Галапагос живет галапагосский баклан (Nannopterum harrisi). Размеры этого баклана крупные, а крылья недоразвиты и непригодны для полета. Любопытно, что у него сохранилась тем не менее привычка сушить крылья после охоты. Живет этот баклан только на двух главных островах архипелага и находится под угрозой исчезновения, так как всего осталось около 1000 особей. К тому же он откладывает только 3 яйца, но вылупляются всегда только 2 птенца, а из них лишь 1 выходит из гнезда. Самки, однако, пытаются увеличить гнездовой успех и в один сезон выводят 2 птенцов с разными самцами.

СЕМЕЙСТВО ЗМЕЕЩЕЙКОВЫЕ (ANHINGIDAE)

Змеешейки имеют длинное (85—90 см) тело, очень длинную шею, с особым устройством сустава между VIII и IX шейными позвонками, маленькую головку, длинный плоский хвост. Клюв тонкий и острый, лапы отставлены далеко назад. Окраска в основном темная, но самцы окрашены ярче самок. На воде змеешейки плывут, выставив только голову и часть шеи. Заныривают легко, без всплеска. Взлетают тяжело, но в воздухе выглядят легко. Много летают, любят парить кругами в восходящих потоках воздуха.

Распространены змеешейки в тропической и субтропической зонах, в основном на пресноводных водоемах. В семействе 4 вида, некоторые специалисты считают их всех одним видом. Змеешейки — довольно древняя группа, их находят в отложениях нижнего эоцена.

У индийской змеешейки (Anhinga melanogaster) расцветка оперения бурая или почти черная с поперечным струйчатым рисунком. Горло более светлое. От глаз вдоль шеи идут белые полосы. Плечевые перья длинные, заостренные.

Населяет этот вид Южную Азию от Индии до Сулавеси. Придерживается пресных вод — рек, озер, водохранилищ. Реже встречается у моря в эстуариях больших рек.

Это общественная птица, все сезоны года держится большими группами. Соединяется в общие стаи с бакланами, с которыми (а также с цаплями) нередко образует совместные колонии. Гнезда размещает на деревьях. В кладке 3—4 яйца. Откладка яиц зависит от сроков наступления муссонов: в одних случаях в январе — феврале, в других с июля по август.



Рис. 28. Обыкновенная змеешейка (Anhinga anhinga).

При плавании шея змеешейки все время изгибается из стороны в сторону и скручивается, что очень напоминает движения змеи. Под водой плывет с Z-образно изогнутой шеей и бьет рыбу, резко распрямляя шею. Вынырнув, змеешейка подбрасывает добычу в воздухе и затем ее заглатывает. Так же как и бакланы, змеешейки сушат крылья после долгого плавания.

Обыкновенная змеешейка (A. anhinga) обитает в Америке — от штата Северная Каролина на юг до Аргентины. Она меньше индийской и иначе окрашена. Самец весь черный, но крылья сверху белые; у самки голова и верхняя часть туловища светло-коричневые. Этот вид обычен в мангровых зарослях Кубы.

СЕМЕЙСТВО ФРЕГАТОВЫЕ (FREGATIDAE)

Фрегаты — довольно крупные, но очень легкие морские птицы. Масса разных видов от 1,3 до 1,8 кг, а размах крыльев до 2 м и более. У них

огромные широкие крылья, вильчатый хвост, большая голова с длинным крючковатым клювом и маленькие лапки с выемчатыми перепонками, слабыми пальцами и острыми коготками. Окраска взрослых птиц в основном черная с металлическим блеском. Самки крупнее и у некоторых видов имеют белую грудь. У молодых фрегатов всех видов голова белая, остальное оперение бурое.

Фрегаты — великолепные летуны. В море их чаще приходится видеть парящими на большой высоте или легко летящими с широкими, свободными взмахами крыльев. Периодически они совершают быстрые пологие броски за добычей. Потом опять парят или летят.

Распространены фрегаты в тропических и субтропических широтах. Они залетают в океан на сотни километров от суши.

Гнездятся колониями на морских островах, часто совместно с другими морскими птицами. Самец выбирает место будущего гнезда и демонстрирует раздутый горловой мешок ярко-красного цвета. Он широко расправляет крылья и распускает хвост. Брачные призывы вроде булькающей трели резонируются в горловом мешке. Часами самцы сидят в таких позах, привлекая парящих над ними самок.

Гнезда помещают на низких деревьях, на кустах, а если их нет, то просто на скалах. Откладывают одно яйцо белого цвета. Насиживают оба родителя. Птенец выводится на 40—50-й день. В 4—5-месячном возрасте молодые птицы уже полностью оперены, могут летать, но еще много месяцев их кормят родители.

Фрегаты — настоящие морские пираты (клептопаразиты). Отсюда и их английское название man-of-war-birds («птицы-солдаты»). Эти «солдаты» караулят в воздухе возвращающихся с моря олуш, пеликанов, крачек, чаек и бакланов, преследуют их и клюют до тех пор, пока они не отрыгнут добычу. Фрегаты немедленно подхватывают ее, не дав упасть в воду. Охотятся они и на птенцов других птиц, особенно на крачек. Сторожат выход черепашат из гнезд морских черепах.

Кроме пищи, отнимаемой у других птиц, фрегаты ловят самостоятельно кальмаров, рыбу, схватывая их с лету на поверхности воды, а летающих рыб во время их полета.

Нырять фрегаты вовсе не могут, ни для ходьбы по суще, ни для плавания их слабые ножки не приспособлены. К тому же они имеют слаборазвитую копчиковую железу, так что оперение их быстро намокает. Вынужденно севшие на воду фрегаты не могут потом взлететь. Таким образом, посадка на воду для такой птицы означает смерть.

Фрегаты в общем молчаливы, но у их гнезд все время слышна какая-то воркотня и щелканье клювов.

На Гавайских островах фрегатов использовали наподобие почтовых голубей для пересылки сообщений с острова на остров.

Фрегаты — ясно очерченное семейство в отряде веслоногих. Нередко их рассматривают в качестве отдельного подотряда. Все 5 современных видов фрегатов входят в род Fregata.

В ископаемом состоянии семейство известно с

нижнего эоцена.

У большого фрегата (F. minor) самец черный, с коричневым оттенком на нижней стороне тела. Перья головы и спины имеют зеленовато-бронзовый металлический блеск. Сверху вдоль крыльев проходит темно-коричневая полоса. Длина самца 86—100 см, размах крыльев у него 230 см. Самки мельче и имеют коричневый цвет на зашейке и белую окраску низа шеи и груди.

Большой фрегат — самая распространенная птица семейства. Он населяет тропические части Индийского, Тихого и Атлантического (остров

Тринидад) океанов.

У своих гнезд на Гавайских островах эти фретаты появляются в конце декабря. Первое время они малоактивны, либо сидят спокойно на деревьях, либо парят высоко над островом. С конца января взрослые птицы начинают таскать ветки для гнезд, при этом нередко воруют строительный материал у других птиц. В феврале начинается откладка яид, которая у разных пар происходит неодновременно. Птенцы вылупляются, примерно после 41 дня насиживания, голые, беспомощные. Позднее они одеваются белым пухом. В середине июня в гнездах можно уже видеть молодых птиц разного возраста. Гибель птенцов велика, так как взрослые фрегаты нападают даже на полностью оперенных птенцов из чужих гнезд. Уже оперенные молодые фрегаты тоже разбойничают по гнездам и, бывает, съедают своих меньших родственников.

В дневное время часто можно видеть фрегатов, внезапно спускающихся к озерку с пресной водой и набирающих полный клюв воды. Отдыхающие после кормежки на кустах фрегаты близко подпускают к себе человека. В это время они имеют столько рыбы в желудке, что, вспугнутые, должны перед взлетом отрыгнуть ее. Исследователь фауны Гавайских островов М а н р о пишет, что ему удавалось собирать в колонии фрегатов летучих рыбок, совершенно неповрежденных.

Все фрегаты экологически похожи друг на друга. В воды СССР — в Южное Приморье и низовья Амура — несколько раз залетал малый фрегат (F. ariel) (табл. 14), который, несмотря на свое название, не уступает большому в размахе крыльев, хотя имеет более короткое тело. В окраске для него характерны белые пятна по бокам тела. Гнездится на островах в тропическом поясе Индийского океана, на западе Тихого, в Атлантике — на Тринидаде и острове Мартин-Вас.

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ, ИЛИ ГОЛЕНАСТЫЕ (CICONIIFORMES, ИЛИ GRESSORES)

Аистообразные птицы, или, как их еще иногда называют, голенастые, эволюционно приспособились к жизни на мелководьях или в заболоченных местностях. Некоторые из них перешли к «сухопутному» образу жизни, но это явление уже вторичного характера.

Строение аистообразных птиц очень характерно. Высокие ноги с широко расставленными пальцами позволяют им передвигаться по топкому грунту и неглубокой воде, длинная шея и сильный клюв — схватывать подвижных водных животных, составляющих основную пищу аистообразных. Вместе с тем они могут садиться на ветви деревьев, даже очень тонкие, а некоторые виды прекрасно лазают по стеблям тростника. Клюв обычно прямой и острый, конический, у некоторых видов дугообразно изогнут, изредка широкий и массивный, а в отдельных случаях может быть расширен на конце.

Ноги у голенастых четырехпалые, причем пальцы по большей части длинные. Нижняя часть голени не оперена. Не оперены также уздечка и кольцо вокруг глаза, у некоторых ибисов не оперены голова и шея, а у марабу голова и шея покрыты редким пухом. У ряда видов цапель в гнездовое время развиваются украшающие рассученные перья на голове, спине и зобе. Крыло сравнительно большое, широкое и тупое. Хвост короткий, округлый. Первостепенных маховых перьев 10—12. За некоторыми исключениями, оба пола окрашены одинаково или очень близки по окраске.

Среди аистообразных есть очень крупные птицы. У африканского марабу, например, размах крыльев достигает 3 м, а масса 5 кг. У самого мелкого представителя аистообразных — индийского волика (Ixobrychus cinnamomeus) — масса едва превышает 100 г.

Голенастые птицы моногамны. После окончания периода размножения одни виды живут семьями, другие большими стаями, а некоторые с осени до весны ведут одиночный образ жизни. Гнездятся они, как правило, около воды, где имеются большие деревья, крупные кустарники или обширные тростниковые заросли. Иногда селятся и на сухих местах, например марабу в Африке. Многие виды гнездятся большими колониями, нередко совместно с другими видами, немногие селятся отдельными парами.

Гнезда аистообразные строят по-разному. Одни виды помещают их на деревьях, другие на заломах тростника, третьи на густых крепких кустарниках. Белый аист использует постройки человека — крыши домов, минареты, опоры электролиний. А пекоторые виды, как, например, лысый ибис, строят гиезда на скалах. Гнездо строит обычно самка, а самец только припосит строительный материал. Число янц в кладке колеблется от 2 до 8. Насиживают кладку оба родителя, длительность инкубации в зависимости от размеров птицы длится от 17 до 32 суток. Тип развития птенцовый, итенцы выдупляются беспомощными и полгое время остаются в гнезде, где их кормят родители.

Нитаются аистообразные птицы почти исключительно животной пищей, преимущественно рыбой и насекомыми. Иля некоторых видов основу кормового рациона составляют лягушки, пресмыкающиеся, мелкие грызуны и даже итенцы итиц. Африканский марабу часто кормится на падали. Растительные корма используются аистообразными редко и, по всей вероятности, случайно.

Способы добывания корма различны. Одни виды подкарауливают добычу, стоя неподвижно на мелководье или сидя на ветке над водой, а затем бьют ее быстрым ударом острого клюва. Другие пащунывают пищу клювом на дне, передко в совершенно мутной, непрозрачной воде, или схватывают насекомых на суще, используя клюв в качестве иницета. Наконец, треты просто расхаживают по заболоченным травянистым участкам и хватают клювом вспугнутых ими мелких животных. Добычу всегда заглатывают целиком, даже крупцых рыб и таких грызунов, как суслик. Исключение представляют марабу, которые могут рвать труп крупного животного киювом.

Апстообразные итицы населяют все континенты, кроме Антарктиды, Наибольшее число их видов обитает в трошиках, в значительно меньшем количестве встречаются они в дандшафтах умерепных широт. У нас аистообразные паиболее богато представлены в Закавказье и Средней Азии, в дельте Волги и на юго Казахстана. В местах с холодным или умеренным климатом аистообразные на зиму мигрируют, в тропиках они ведут оседлый образ жизни.

По современным данным в отряде анстообразных выделяют 6 ныне живущих семейств, которые включают 49 родов и 118 видов. В фауне СССР пасчитывается 24 вида, из которых 18 гнездятся.

Наиболее превине исконаемые наплевые и аистовые известны из отложений нижнего эоцена. Всего описано около 60 ископаемых видов голенастых.

СЕМЕЙСТВО ЦАПЛЕВЫЕ (ARDEIDAE)

К семейству цаплевых относятся птицы крупных, средних и мелких размеров с прямым, коническим, несколько сжатым с боков клювом (табл. 15). Поздри сквозные, изык длинпый и

топкий. Для предохращения оперения от намокания цапли, помимо кончиковой железы, имеют особый пух (порошковый пух, пудретки), который по мере роста превращается в порощок, покрывающий перья, как тальковая присыпка. Пудретки растут у цапель на груди и спине.

В полете цапли вытягивают поги назад, а голову подтягивают к плечам, резко согнув шею. Полет сравнительно медленный. Часть видов активна ночью и в сумерках, большинство же ведет дпевной образ жизпи.

Семейство насчитывает 62 вида. В фауне СССР отмечено 16 видов, из которых 13 регудярно гнезпятся.

Наиболее обычным видом для нашей страцы является серая цапля (Ardea cinerea) (табл. 15), которую можно назвать самым типичным представителем семейства. Серая цапля имеет массу около 1.5 кг. но масса отпельных птин лостигает 2 кг. Самки песколько меньше самцов. Длина крыла самиов в среднем 47.2 см. самок —45.8 см.

Спинная сторона птицы и рулевые перья серые. Лоб и середина темени белые, над глазом имеется широкая черная полоса, смыкающаяся на затылке с полосой другой стороны тела. Церья хохла черпые, шея серовато-белая, от горла по брюшной стороне тянутся 3 ряда мелких продольно вытянутых черных пятен, перья зоба удлинены. Брюшная сторона птицы серая, первостепеные маховые черпые. Клюв у этого вида длиппый, конический, несколько сжатый с боков, желтоватобурого пвета. Ноги зеленовато-серые. Голое пятно на уздечке желтоватое, а вокруг глаза зеленоватое.

Распространена серая цапля в Европе и Азип от берегов Атлантического океана до Сахадина и Японских островов, на юг до Северо-Западной Африки и Шри-Ланки, на север до Лепинграда в Якутска. Кроме того, она гнездится на Мадагаскаре с придежащими островами. Зимует на большей части Африки, к югу от Сахары, в Индии и в Ипдокитае. В небольшом количестве остается на виму в Средиземпоморье и Закавказье.

На места гпездования серая цанля прилетает рано: первые птицы появляются, когда водоемы еще скованы льдом и снег лежит на земле почти сплошным покровом. В северной и средней полосе европейской части СССР прилет пачинается со второй половины марта и длится до середины мая.

Серые цапли гнездятся колониально, иногда бок о бок с другими видами годенастых, а также вместе с баклапами. Иногда в колопиях цапель

встречаются гпезда хищников и сов.

Гнезда эти птицы устраивают на высоких деревьях, по если их нет, то па крупных кустарииках или в заломах тростинка. В случае, если колопия состоит из птиц нескольких видов, серые цапли стремятся гнездиться выше других видов.

Строят гпездо оба родителя, каждый имеет свои обязапности: самен приносит строительный материал, а самка укладывает его. Готовое гнездо имеет форму конуса, перевернутого вершиной вниз. Оно очень рыхлое, степки его просвечивают, так что снизу можно видеть находящиеся в пем яйца. Гнездо имеет 60—80 см в диаметре и 50—60 см высоты.

С проможутком в двое суток самки откладывают по 4—6 янц. Размеры лиц в среднем 59,8 × 43,7 мм. Окраска янц зеленовато-голубая; если яйца ужо пасижены, скорлупа приобретает слабый блеск.

Как только отложено первое яйцо, самка приступает к насиживанию. Поэтому выведшийся из первого яйца птенец будет значительно крупнее последнего итенца.

Насиживание длится 26—27 дней, причем самка сидит в гиезде больше, чем самец. Вывединеся птенцы совершению беспомощиме, по зрячие. В возрасте 7—9 дней у них появляются перья, а к 16-му дню жизин итенцы уже могут подпиматься на ноги. Оперившиеся птенцы нередко вылезают из гнезда на ветви дерева, иной раз они сваливаются на землю и бродят под деревьями. Такие итеццы обычно становятся жертвами хищинков, на юге — шакала или камышового кота. По паблюдениям в Дарвинском заповедиике, гибель птенцов в колониях Рыбинского водохранилища составляет 46—50%.

После вылета птенцов цапли держатся семьями, ипогда собпраются в крупные стаи, но передко можно видеть и одиночных птиц. Первое время серые цанли кочуют по местности, выбирая наиболее кормные водоемы, затем начипают подвигаться к югу. Отлет происходит в сентябре.

Серые цапли липяют раз в году, между июлем и ноябрем. Начинается линька еще на местах гнездования, кончается на местах зимовок.

Едят серые цапли разнообразпую нищу. Они посдают насекомых и их личппок, некруппых рыб, раков, лягушек и головастиков, ящериц, змей, грызунов. Остающиеся на зиму у пас птицы (Ленкорань) охотятся среди зарослей ежевики за мышами и полевками. Ипогда добычей серой папли могут служить кроты. После большого снегопада, когда паземные животные становятся малодоступными, серые цапли поедают ягоды ежевики.

К гнезду взрослые птицы приносят корм по 3 раза в день каждая. Однако за одну кормежку пищу получают не все птепцы, а только несколько более половины их. Количество корма, добываемое одной цаплей за один вылет, более или менее постояпно и составляет, по паблюдениям па Рыбинском водохрапилище, 230 г. Поэтому, чем крупнее птепцы и чем, следовательно, они больше требуют пищи, тем меньше ее остается на долю родителей.

То обстоятельство, что серые цапли поедают рыбу, как показали тщательные наблюдения. пе имеет сколько-инбудь существенного вредного значения для рыбного хозяйства: жертвой цапель становятся большей частью малоценные или сорные рыбы. Уничтожая рыбу, пораженную лигулезом, серые цапли в некоторой мере способствуют обеззараживанию водоемов. Местами, однако, серая цапля может служить рассадником черипльной болезии — опасного заболевания для молоди карновых рыб. На местах зимовок в Юго-Западной Африке серую цаплю считают полезпой итицей, так как она там ест главным образом вредных насекомых и рептилий (змей и т. д.).

Вольшая белая цапля (Egretta alba) от других цапель отличается снежно-белой окраской и крупными размерами. Средняя масса ее болес 1,5 кг. длина крыла 43—44 см. В брачном наряде на затылке этой птины имеется небольшой хохол, на нижней части шен хорощо заметны удлиненные рассученные перыя, свисающие в виде небольшой гривы, на плечах — два пучка длинных рассученных перьев, заходящих за вершину хвоста. Это знаменитые эгретки, ради которых песколько десятилстий назад белую цаплю истребляли в неимоверном количестве. Наприиер, в 1898 г. только в одной Вепесуэле, по данным консульского учета, было вывезено эгреток от 1 538 000 белых цапель. Можно судить но этой цифре, в каких масштабах шла охота па птицу, и как раз в глездовое время! Не приходится удивляться, что белая цапля во многих местах вовсе исчезла или стала исключительно редкой птицей.

Установленная в 20-х гг. охрана белой цапли с полным запрещением охоты на нес привсла к восстановлению численности этой птицы настолько, что в настоящее времи белая цапля в нашей стране вновь стала довольно обычной, а местами даже многочисленной птицей.

По своему распространению большая белая цапля может быть названа космонолитом, так как гнездится она на всех материках, за исключеныем, конечно, Антарктиды. Впрочем, в Северной Америке она гнездится только в южной се части, а в Южной — не южиее Парагвая. В Африке ее гнездовая область охватывает материк к югу от Сахары я Мадагаскар. В Евразии она распространена от Венгрии, северных частей Балканского полуострова и Малой Азин на восток до юго-восточных границ Азиатского материка, южной части Сахалипа и юга Японии.

Образ жизни белых цапель сходеп с образом жизни других цапель. Это перелетные (в умеренпом поясе) моногамные птицы, предпочитающие
безлесные или бедные лесной растительностью
площади, где имеются водоемы (открытые плесы,
озера, реки со слабым течением и т. д.) с общирными тростинковыми и камыповыми зарослями.
Для гнездовация опи выбирают самые трудиодо-



Рис. 29. Большая белая цапля (Egretta alba).

ступные уголки камышовых крепей, по в ноисках инщи передко посещают и культурный ландшафт, где ведут себя, однако, очень осторожно. В виде исключения эти птицы устранвают гнезда и на деревьях. Откладывают обычно от 3 до 5 яиц и насиживают их 25—26 дней.

Очень интересна недавним расширонием ароала египетская цапля. (Bubulcus ibis). Это средних размеров цапля, имеющая в общем белую окраску, но верхине части головы, спины и зоба у нее впино-охристые, покрытые удлиненными рассучеными перьями, которые к осени вынадают. Клюв у этой итицы лимонно-желтый. Длина крыла 22—25 см. До недавнего времени эта птица обитала только в Старом Свете — в Европе, Африке и Азни. В СССР она довольно многочисленна в Закавказье, где только в Кызылагачском зановеднике насчитывают до 40 тыс. этих птиц. Гораздо более редка сгинстская цанля на юге Европы и в Кожной Азии. В Африке же она является одним из характериейших видов, обитая как в нетропу-

той человеком савание, так и в тиничных антропогенных ландипафтах и даже круппых городах, таких, как Капр. Числепность сгипетской цапли в Африке растет по мере развития скотоводства и распашки земель. Местное население строго охрапяет эту красивую и изящную цанельку.

Около 30—40 лет назад египетская цапля па Африки начала экспансию на запад, преодолела Атлантический океан и обосновалась в Южной Америке, где пашла подходищие условия для жизпи. Интересно, что самые первые одиничные встречи египетской цапли на Американском континенте отмечены достаточно давно, в частности в 1911—1912 гг. она была зарегистрирована в Британской Ганане. Однако бурное расселение последовало значительно позме.

Из Южной Америки египетская цапля распространилась и в Северную, и сейчас найдена уже в районе Великих озер и на Пьюфаундленде. Расселяется она и в северной половине Австралии, куда понала после искусственного выпуска в окрестностях Кимберли в 1933 г.

Египетская цапля интересна и в другом плано. Будучи насекомоядной птицей, она обитает в тесном контакте с крупными травоядными млеконитающими, как дикими, так и домашицими. Сущность этого симбиоза такова. Передвигаясь по высокой траве, скот или дикие копытные выпучивают из нее насекомых. прежде всего саранчовых, которые становится легкой добычей египетской цапли. В свою очередь, цапли очень осторожны и, как правило, первыми замечают опасность. Слет цапель со спин слопов, посорогов или буйволов означает для них сигнал тревоги. Пестнующее по савание стадо буйволов или отдыхающая группа слонов с белоспежными птицами на спилах представляют собой незабываемое зрелище.

Среди настоящих цапель многие виды отпосятся к категории обычных или мпогочисленных птиц. Одпако есть среди них и редкие, занесенные в Красную книгу Международного союза охраны природы. Такова желтоклювая цапля (Egretta eulophotes), обитающая в Китае и лишь изредка появляющаяся у нас в Приморском крае, на самом его юге. Причины, поставившие этот вид на грань исчезновения, мало известны. Предполагается, что изначально желтоклювая цапля была выбита при добывании эгреток, а вноследствии не смогла уже восстановить численность из-за копкуренции с близким многочисленным видом — малой белой цаплей (E. garzetta), которая заменила желтоклювую в большинстве мест обитания.

Подавляющее большинство настоящих цапель подкарауливают добычу, стоя пеподвижно на мелководье. Однако некоторые из них применяют совершенно особые приемы. Например, некрупная африканская цапля Melanophoyx ardesiaca, стоя в воде, развертывает патром крылья, наклоняя их вперед, и затем быстрыми движениями ног вспу-

гивает затанвшуюся в траве рыбу. Стремясь укрыться в тени, рыба бросается под крылья и становится добычей птины.

Несколько особняком среди цапель стоят кваквы, 6 видов которых населяют практически все континенты. Наиболее многочисленна и широко распространена обыкновенная кваква (Nycticorax пустісогах), которая отсутствует только в Австралии. По сравнению с настоящими цаплями, кваква более коротконогая и короткошеяя. В оперении головы и спины отчетливо заметеи металлический блеск. У взрослых итиц верх тела черный, крылья серые, а брюшная сторона белая. Молодые птицы совершенно не похожи по окраске на взрослых: они одноцветно-бурые. Весной у размножающихся птиц на голове отрастают 2—4 длинных белых украшающих пера, образующих характерный хохол.

Кваква — обитатель сильно заболоченных водоемов с древесной растительностью по берегам. Гнездятся они колониями, ипогда очень большими, достигающими нескольких тысич пар, обычно вместе с другими цаплями, но ипогда образуют и самостоятельные поселения. Гнезда, как правило, строят на деревьях, но если местность безлесная, гнездятся на заломах тростника. Питаются кваквы мелкими водиыми животными — рыбой, насекомыми, лягушками, которых подстерегают, иеподвижно сидя на ветке над водой или стоя на мелководье. Активны кваквы ночью, а дневные часы проводят чаще на деревьях или в зарослях тростника. Особенно много квакв у нас в Закавказье и в дельте Волги.

Еще большим своеобразием в семействе цапель отличаются выпи и волчки. Они ведут скрытный образ жизни и редко попадаются на глаза, но могут обитать на водоемах, вплотную окруженных аитропогенным ландшафтом. Гнездятся они отдельными парами, колоний не образуют, хотя волчки нередко строят гнезда в колониях цапель.

Интересной особещиостью выпей является расположение у них глаз. Они направлены так, что птица одновременпо видит не только то, что находится впереди нее, но и под нею. Эта особенность помогает выпям, не поворачивая головы, следить за добычей в более широком радиусе.

Около двух десятков видов выпей и более мелких волчков населяют все континенты мира (кроме Антарктиды, конечно), но основное разнообразие их можно встретить в тропиках. Из видов, обитающих на территории СССР, пужно назвать выпь и волчка, или малую выпь.

Выпь (Botaurus stellaris) имеет спинную сторону тела черную, с желтовато-охристыми каемками перьев, верх головы у нее также черный, но с охристыми краями перьев па затылке. Брюшная сторона птицы охристая с бурым поперечным рисунком. Маховые перья ржавчато-рыжие с темно-

бурыми поперечными пятнами. Короткий хвост желто-бурый с черноватым рисунком. Беловатое горло хорошо отграничивается от бурых боков головы темпо-серыми полосками — усами и имеет проходящую посередине продольную ржавчато-бурую полосу. Длина крыла у самцов в среднем 34 см, у самок 31 см. Масса самцов в зимнее время около 1 кг, масса самок несколько меньше.

Гнездовая область выпи тяпется от Португалии и Франции на восток до Японских островов и Сахалина. На юг выпь распространена до Северо-Западной Африки, Сирии, северной части Ирана, Афганистана и Кореи; кроме того, она (другой подвид) населяет самые южные части Африки. Зимуют выпи в Средиземноморье, в Восточной и Экваториальной Африке, на юге пашей страны (Кавказ и юг Средней Азии), в северных частях Индии, Бирмы и в Юго-Восточном Китае.

Выпи у нас перелетные птицы. Однако и в более северных частях ареала они нередко задерживаются на эмму в своей тнездовой области (например, в Нидерландах, на юге Швеции и в Польше) и благополучно доживают до теплых дней. Что касается Кавказа и Туркмении, то там выпи ведуг оседлый образ жизни.

В случае особенно холодной зимы, когда замерзают все водоемы, задержавшиеся на зиму выпи гибнут от холода и голода. Много таких погибщих птиц находили в Западной Европе в суровые зимы 1939/40 и 1953/54 гг.

На территории Советского Союза выпи появляются весной очень рано, когда еще лежит снег, нередки метели и бывают даже значительные морозы. Однако массовый прилет выпей происходит на 2—4 недели позже появления «передовиков». Оп бывает в зависимости от широты местности в марте — мае. Близ Казани, например, это наблюдается в конце апреля. В Якутии птицы появляются в разные годы между 3 мая и 2 июня. Летят выпи ночью, а в пасмурную погоду и днем.

После прилета птицы расселяются по обширным заболоченным пространствам. Для них необходимо наличие камышовых и тростниковых крепей и вкрапленных среди густых зарослей небольших участков воды. Выпи предпочитают стоячую воду, по могут гнездиться и поблизости от маленьких речущек со слабым течением.

Выпи приступают к размиожению вскоре после прилета, по педружно — одии пары раньше, другие позже. Небрежно устроенное гнездо помещается на выступающих из воды кочках, обязательно среди густых зарослей. Оно имеет округлую форму, пиаметром 50 см. высотой 35 см.

В полной кладке бывает от 3 до 5, реже 6—7 янц. Они откладываются не ежедиевно, а с промежутком в 2—3 дня. Птица начинает насиживать после откладки первого яйда. Вылупление происходит через 25—26 дней после начала насиживания. Насиживает преимущественно самка, самец

лишь изредка ее заменяет. Иногда он приносит самке коом.

В возрасте 2—3 недель птенцы начинают выбираться из гнезда, а в возрасте 2 месяцев летать. Вскоре после этого семья распалается.

Осенний отлет происходит во второй половине сентября и в первой половине октября. Запоздавшие птицы отлетают при начавшихся заморозках, а иногда уже и после выпадения снега. Как и весной, птицы летят главным образом в одиночку.

Линяют выпи один раз в году, между августом и январем. Молодые птицы (первогодки) сменяют оперепие с июля по январь. Линька у выпей закапчивается на зимовках.

Основная пища выпей — рыба: караси, линих окупи, нередко и щуки. Кроме того, выпи поедают в большом количестве лягушек, головастиков, тритонов, червей и водных насекомых (например, плавунцов). Изредка они едят и млекопитающих величиной до водяной крысы. Молодые выпи выкармливаются преимущественно головастиками.

Как печти все цапли, выпь, подкарауливая добычу, долгое время стоит неподвижно у уреза воды, а затем быстрым движением схватывает добычу клювом. Днем эта птица бездеятельна, скрывается в густых зарослях; при этом она стоит обычне на одной ноге, сгорбившись и втянув шею. Однаке в случае опасности она вытягивает вертикально шею и голову и остается в таком положении ненодвижной. В такой позе выпь трудно заметить, так как она напоминает пучок сухих стеблей тростника. С наступлением сумерек птица появляется на краях открытых плесов, начинает лазаеть по камышу, охватывая стебли длинными пальцами.

Увидеть вышь в природе нелегко. Это может случиться лишь после тщательного выслеживания или же совершенно случайно. Тем не менее эта птица широко известна, так как весной и в первую половину лета обнаруживает свое присутствие громкими и гулкими криками, которые вечерами и ночью бывают слышны очень далеко, за 2—3 км. Своеобразный крик выпи передают как «грумб» или, чаще, «у-трумб». Нередко его сравнивают с ревом быка. Поэтому на Украине выпь так и называется — бугай.

Волчки относятся к числу самых мелких представителей аистообразных. Длина крыла обитающего на территории нашей страны волчка, или малой выпи (Іхобгусния minutus) (табл. 15), составляет всего 15 см, а масса 136—145 г. Некоторые тропические волчки еще меньше. Окраска волчков характерна: верхняя сторона тела самца черная с зеленоватым металлическим отливом, задняя сторона шеи сероватая, вся брюшная сторона тела охристая, с беловатыми окончаниями перьея и бурым продольным рисунком на груди. Маховые и рулевые перья черные, кроющие крыла желтые. Клюв желто-зеленоватый, голая уздечка желтая,

ноги зеленые. У самок верхняя сторона тела темно-бурая, а не черная, клюв желтый с бурым конпом.

Распространена малая выпь в Европе на север до Ленинграда, в Западной Сибири, Средней Азии и в Северо-Западной Африке. Кроме того, она встречается в Африке южнее Сахары, в Южной Австралии и на островах Новой Зеландип.

Это передетная птица, зимующая за пределами нашей страны. Прилет происходит в зависимости от пироты места в апреле — мае, на самом юге страны в конце марта. Как и обыкновенные, малые выпи летят, не образуя стай, в одиночку, и притом ночью.

Малая выпь селится, как правило, по берегам водоемов, в частности на Украине по степным став-кам, лишь бы там были заросли тростника, камыша, ольхи и ивы. Однако водоемов, расположенных среди сплошных лесных массивов, эта птица избегает.

Гнездится волчок отдельными парами, занимая довольно большой гнездовой участок. Гнездо располагается либо в гуще переплетенных стеблей тростника, либо в ветвях дерева. Оно сначала имеет, как и у других цапель, коническую форму, но затем, после вывода и выращивания птенцов, растаптывается и становится плоским. В кладке у волчка от 5 до 8—9 яиц чисто-белого цвета. Птенцы в конце третьей недели жизпи покидают гнездо и некоторое время ловко лазают по стеблям тростника, обхватывая их пальцами. В месячном возрасте они поднимаются на крыло.

Варослые волчки также могут лазать по ветвям кустарников и стеблям тростника. Часто именно так они укрываются от врагов, так как летают неохотно. Питаются волчки мелкой рыбой, головастиками, лягушками, водными беспозвоночными и их личинками, иногда поедают птенцов в гнездах камышевок и других воробьиных птиц. Ведут очень скрытный ночной образ жизни, и о соседстве с волчками часто узнаешь совершенно случайно. Два других вида волчков, которые обитают на территории нашей страны на Дальнем Востоке, почти не изучены.

Есть среди выпей и особенно редкие виды, занесенные в Красную книгу Международного союза охраны природы. Это так называеман тигровая выпь (Tigrisoma fasciatum), обитающая в Бравилии. Никаких сведений об этой птице, за исключением того, что она очень редка, нет.

СЕМЕЙСТВО ЧЕЛНОКЛЮВЫЕ (COCHLEARIIDAE)

Семейство включает единственного представителя — челноклюва (Cochlearius cochlearius). Основанием для выделения этого вида в отдельное семейство послужили несколько признаков: совершенно своеобразное строение клюва, а следовательно, и всего черена, наличие четырех нар пулреток (вместо трех, имеющихся у цаплевых птии), наличие густого плотного пуха у птенцов. В остальном челноклюв очепь похож на наплю,

особенно на квакву.

Челноклюв — средней величины птипа (масса 600—800 г), с широким, приплюсичтым сверху клювом, верхняя челюсть которого заканчивается острым крючком. Верхиня сторона тела буроватосерая, верх головы черный с отливом, гордо, зоб и грудь охристо-белые, брюхо черновато-коричиевое. На голове хохол из плинных украшающих перьев.

Населяют челноклювы пресные и соленые водоемы тронических районов Пового Света. Обычно они держатся по берегам тихих, поросших растительностью лагун и эстуариев, но встречаются и на лесных речках. Ведут почной оседлый образ жизни. День проводят, укрывшись в мангровых зарослях. Свою добычу, состоящую из крабов, креветок, земноводных, могут довить так же, как папли, не нередко нашупывают ее в жилком иле с помощью широкого своеобразного клюва.

Гнездятся челноклювы колопиями, часто они присоединяются к колониям других околоводных птиц. Гнездо располагают на ветвях или выступающих кориях, пизко над водой. В кладке 2-4 яйца, зеленовато-голубая скорлупа которых, в отличие от яки настоящих цанель, нокрыта коричиеватыми иятпами. Яйца откладываются с интервалами в 2 дня, насиживание начинается со второго лица, выдупление птенцов асинхроннос. Насиживают кладку и выкармливают итенцов оба родителя. Птенцов они кормят, как и цапли, отрыгивая им в клюв принесециую добычу.

Интересно, что клюв у птиц служит средством коммуникации: челноклювы издают им отдельные хлопки или серии, причем звук паноминает хлопок

в ладоши.

семейство китоглавые (BALAEN ICIPITIDAE)

Семейство включает единственный вид — китоглава (Balaeniceps rex).

Китоглав — очень крупная птица, достигающая массы 7 кг и более 1 м в высоту. Особая примечательность китоглава — необыкновенно ный широкий клюв, верхпяя челюсть которого закапчивается сильным, острым и загнутым вниз крючком. Окраска китоглава одпотонная, свипцово-серая, на голове небольшой хохол. Крылья длинные и широкие, шея довольно длинная.

Обитает китоглав на сравнительно ограниченной и трудиолоступной территории, охватывающей южную часть Судана в долине Белого Нила, северные районы Уганды и восточную часть Запра. Это типичная птица пепроходимых папирусовых болот и топких побережий с медленно текущей или



Puc. 30. Китоглав (Balacniceps rex).

стоячей водой и илистым грунтом. Это оседлая птица, пе покидающая область гиездовании.

Держится обычно в одиночку или парами, очень редко — в небольших группах. Полет медленный и прямой, обычно невысоко пад кромкой панирусов, однако китоглав может и высоко подниматься, паря па неподвижных крыльях. В полете втягивает шею, подобно цанлям. Обычно молчалив, хоти может издавать произительные крики и трещать клювом, подобно аистам.

Период размножения начинается в марте. Гнезпом китоглавам служит массивная платформа, которую итицы складывают из стеблей тростника и папируса среди болота или на речных островах и выстилают мягкой сухой травой. В кладке 2 крупных белых яйца. Насиживают кладку поочередно оба родителя. Птенцы первое время совершенно беспомощны и покрыты плотным пухом. Родители кормят их отрыжкой.

Добычей китоглава становятся различные рыбы, в том числе двоякодышащие (протоптерус), лягушки, змеи, моллюски. Подкарауливая добычу, птица часами стоит, замерев неподвижно, а затем резким ударом клюва хватает ее и проглатывает целиком. Иногда китоглавы в поисках протоптерусов роют ил клювом.

Кптоглавы довольно легко переносят неволю п являются украшением многих крупных зоопарков.

СЕМЕЙСТВО МОЛОТОГ ЛАВЫЕ (SCOPIDAE)

Семейство состоит из одного вида — молотоглава (Scops umbretta). Это среднего размера птица с обликом цапли, с умеренной длины клювом и лапами. Длина крыла у пее 30—33 см. Оперение у молотоглава темно-коричневое. Темный клюв птицы прямой, но гребень надклювья слегка искривленный, твердый, сильно сжат с боков. Противовесом клюву служит хохол, образованный удлиненными, направленными назад перьями затылка. В профиль очертания шеи, головы, клюва и хохла напоминают молоток, что обусловило название птицы.

Ноги у молотоглава сильные, пальцы средней длины, чем эта птица сближается с аистами. Три передних пальца имеют у основания небольшие перепонки. Нижняя сторона когтя переднего пальца, как и у цапель, гребенчатая. Пудреток у этой птицы нет, язык редуцирован.

В полете у молотоглава шея бывает вытянута

и образует легкий изгиб.

Населяют молотоглавы Африку южнее Сахары, самый юго-западный угол Аравии и Мадагаскар. Основные местообитания их — болота, берега медленно текущих рек, мангровые заросли.

Держатся молотоглавы обычно поодиночке или в парах, чаще всего их можно видеть во время поисков добычи на мелководьях, где они бродят, стараясь выпугнуть спрятавшихся мелких водных животных. Очень охотно используют молотоглавы в качестве охотничьей платформы спины бегемотов. Пища состоит в основном из земноводных, рыб, насекомых и ракообразных. Отдыхают молотоглавы на деревьях, причем место отдыха обычно постоянно. Большую часть корма добывают они ночью.

Как все голенастые, молотоглавы — моногамные птицы, причем пары у них образуются, возможно, на всю жизнь.

Массивное гнездо птицы строят в развилке дерева на высоте 5—13 м, изредка на прибрежных скалах. Гнездо сделано из ветвей и сучьев, частично сцементированных засохшим илом и навозом. По форме оно несколько напоминает гнездо сороки: это неправильный шар диаметром около 1—1,3 м, с боковым входом, всдущим в туннель и гнездовую камеру. Иногда гнездовых камер бывает не одна, а 2—3. На строительство гнезда птилы затрачивают до 6 месяпев!

В кладке у молотоглава бывает от 3 до 7 белых янц. Насиживают кладку и кормят итенцов оба родителя. Птенцы рождаются совершенно беспомощными, покрытыми густым пухом. Размножаются молотоглавы в течение всего года.

У народов Африки молотоглав считается вест ником несчастья и не пользуется поэтому любовью.

СЕМЕЙСТВО АИСТОВЫЕ (CICONIDAE)

К семейству аистовых принадлежат круппые птицы с длинным, заостряющимся к концу клювом. Задний палец ноги у аистовых слабо развит, передние три пальца соединены у основания небольшой плавательной перепонкой. Голосовые связки и перепонки редуцированы, поэтому аисты поэти немые птицы. Зоба у них нет, на крыле (на первом пальце кисти) имеется коготь. В полете вытягивают вперед шею.

Семейство включает 18 ныне живущих видов, отпосящихся к 10 родам. Широко распространены в умеренных и жарких широтах, но основного расцвета группа достигает в странах тропического пояса. Обитают на всех континентах, однако в Австралии распространение их охватывает только северо-восток материка, а в Северной Америке — крайний юг. Старый и Новый Свет заселены разными родами. На территории СССР гнездится 3 вида анстов.

По ископаемым остаткам описано 27 видов, 7 из которых дожили до настоящего времени.

Наиболее типичным представителем семейства является белый аист (Ciconia ciconia). Белый аист пеобыкновенно популярен у населения нашей страны, с ним связано множество поверий, большинство из которых является вымыслом. Это крупная птица на высоких ногах, с длинной шеей и длинным клювом. Масса белого аиста достигает

Цвет оперения преимущественно белый, концы крыльев блестящие, черные. Когда крылья сложены, создается впечатление, что у птицы вся задняя часть туловища черная, отсюда украинское название — черногуз. Клюв и ноги красные. Голая кожа вокруг глаз и передняя часть подбородка черные. Самки несколько меньше самцов, по расцветке не различаются.

Белый аист гнездится в Европе на север до Южной Швеции и Ленинграда, на восток до Смоленска, Брянска и Орла, в Северо-Западной Африке, в Малой Азии до Западного Ирана, в Закавказье, в Средней Азии (восточные части Узбекистана, Таджикистан). Зимуют белые аисты в Африке, южнее Сахары.

Белые аисты — моногамные птицы. Одна и та же пара аистов может гнездиться в построенном

ими гнезде несколько лет подряд.

На места гнездования белые аисты прилетают в нашей стране в последние недели марта или в начале апреля. Самцы прилетают раньше самок. Во время весеннего пролета аисты преодолевают в среднем около 200 км в сутки.

Половой зрелости ансты достигают в возрасте

3 лет, однако часть птиц пачинает гисздиться позже, иногда даже в возрасте 6 лет.

После прилета белые аисты располагаются, как правило, в инзменном ландшафте, где есть общирные сырые луга, болота и стоячие водоемы. Гнезда они устранвают на крышах домов, па деревьях, расположенных в поселках или близко к инм. Последнее время ансты делают гнезда и на опорах высоковольтных линий, на фабричных трубах. Если мест, подходящих для устройства гнезд, мало, между птицами возпикают драки.

Гнезда анстов громоздки, имеют поперечник обычно не менее метра, а если занимается старос гнездо, которое подновляется и достранвается анстами. то поперечник может доститать и полутора метров. Сооружение нового гнезда длится примерно 8 дней. Строят его оба члена нары. Изредка белые ансты строят и второе гнездо, которое служит им для сна или как караульный пост. Делают гнезда и молодые, еще не гнездящиеся птицы.

В полной кладке бывает от 2 до 5 янц, чаще всего 4—5, редко 7 янц, но иногда аисты насиживают всего 1 яйцо. По-видимому, на количество янц в кладке влияют кормовые условия года. Кроме того, молодые, впервые приступающие к размножению птицы откладывают меньше янц, чем более взрослые. Яйца белого цвета с легким блеском. Размер их 73,8×53,8 мм.

Яйца откладываются не ежедневно, а с интервалом в 2, а иной раз даже 3 дия. Птицы приступают к насиживанию обычно после откладки второго яйца. Насиживают оба родителя в течение 33—34 дией. Выведшиеся птепцы беспомощные, но зрячце, покрыты белым пухом. Сидят опи в гнезде 54—55 дией, и после вылета из гнезда их кормят родители еще 14—18 дией. Самостоятельными птепцы стаповятся в возрасте 70 дией.

По окончании периода гнездования аисты собираются в небольшие группы, которые постепеню укрупняются. На зимовках белых аистов можно видеть уже в тысячных стаях. В конце августа — начале сентября начинается отлет, который ипогда затягивается до октября. Птицы летят дием и на большой высоте, часто прибегая к парящему полету. Осенняя миграция происходит значительно медленнее весенней. В Западной Европе некоторые птицы остаются эимовать в области гнездования, особенно в мягкие зимы.

У свропейских белых ацстов два основных осенвих паправления пролета. Птины, гнездящиеся к западу от Эльбы, стигиваются к Пиренейскому полуострону, пересекают Гибралтарский пролив и затем оседают на зимовку в западных частях Африки, в полосе степей между Сахарой и областью тропических дождевых лесов. В этой местности зимует примерно 4 тыс. птиц среднеевропейского происхождения, около 110 тыс. с Пирепейского полуострова, 140 тыс. аистов из Марокко



Рис. 31. Токующий белый аист (Ciconia ciconia).

и около 50 тыс. птиц из Алжира и Туписа. Примерно треть зимующих в Занадной Африке птиц (гнездивнихся в Тунисе и в Восточном Алжире летит на зимовки примо на юг, через среднюю Сахару, а другие, в том числе и европейские аисты, летит через Марокко и западиме части Сахары.

Восточные аисты, т. е. гнездившиеся в Европе к востоку от Эльбы, стягиваются осенью к Босфору, летят через Мадую Азию и Палестину, затем долиной Нила в Судан и оседают на зимовку на значительном протяжении Восточной Африки между Южиым Суданом и Южно-Африканской Республикой. Небольшое число аистов оседает несколько раньще: могут зимовать в Эфиопии и совсем пемпогие — в Южной Аравии. Очень многие молодые аисты остаются на летнее время в области африкацских зимовок или задерживаются на весением пролете в 2000-3000 км от своей родины. Задержавшиеся на местах зимовок в Южной Африке взрослые итицы иногда могут там гнездиться. От восточного пролетного пути отходит небольшая ветвь далее на восток. Северными берегами Персидского залива она приводит птиц в Северную Индию.

Перелеты белые аисты совершают, пользуясь главным образом парящим полетом. п летят узким фронтом, выбирая наиболее благоприятные в аэродинамическом отношении местности. Лететь над морем аисты, естественно, избегают.

Белые аисты кормятся животной пищей, поедая лягушек, ящериц, различных насекомых, моллюсков, рыбу и мелких млекопитающих: мышей, полевок, маленьких зайчат и крапчатых сусликов. При случае они могут схватить маленькую птичку или птенца. На кормежке аисты не спеша расхаживают, но, заметив добычу, могут быстро к ней полбежать.

Положение белого аиста и его численность в пределах общирного ареала неодинаковы. Согласно переписи, проведенной в 1958 г., в нашей стране учтено 26 103 жилых гнезда. Учет, провепецный в 1974 г. Международным советом охраны птин, показал, что в Европе в это время гнездилось 117 тыс. пар, из них около 50 тыс. пар в европейской части СССР и 600 пар в республиках Средней Азии, преимущественно в Узбекистане. Учет показал также, что численность в Западной Европе сокращается, а в Восточной, в том числе и в нашей стране, несколько выросла. Белый аист как гнезпящийся вид исчез в Швейцарии, находится под угрозой исчезновения в Дании и Нидерландах. В ФРГ за последние 4 десятилетия численность белых аистов сократилась в 4 раза и в 1974 г. составлила 1057 гнездящихся пар; в ГДР она упала с 4628 по 2940 пар.

Нельзя, однако, и нам успокаиваться. Белый аист у нас местами тоже исчезает, как исчез он, например, из знаменитого поселения в Бухаре, где гнезда его располагались на минаретах и других архитектурных памятниках прошлого. В ближайшие годы будет проведен новый общий учетжилых гнезд белого аиста. Интересно, что он

покажет?

Белый аист везде пользуется покровительством человека, и поэтому причины сокращения его численности следует искать не в преследовании или разорении гнезд. Основная причина — сокращение кормовой базы. Осущение болот и заболоченных лугов, превращение их в сельскохозяйственные угодья влечет за собой невозможность выкармливать потомство. Поэтому аисты покидают мелиорированные территории, и число гнездящихся пар постепенно сокращается.

Очень похож на белого аиста дальневосточный аист (С. boyciana) (табл. 16). До последнего времени его даже рассматривали как подвид белого аиста. Однако исследования последних лет показали, что это, несомпенно, самостоятельный вид. Он в полтора раза крупнее, клюв у него не оранжевый, а черноватый, на черных второстепенных маховых участки белого цвета. Интересно, что у птенцов белого анста клюв черный, а у дальневосточного, наоборот, красновато-желтый. Обитает дальневосточный аист в Приморском и Хабаровском краях и в Амурской области. В отличие от белого, дальневосточный аист избегает соседства человека и гнездится по возможности в наиболее глухих местах. Питается в основном рыбой

(карасями, выонами), лягушками, крупными водными беспозвоночными. Гнезда строит на деревьях, иногда очень высоко, иногда на нижних сучьях. Гнезда каждая пара занимает из года в год, подновляя их, и они достигают очень внушительных размеров. Подчас ветви, поддерживающие гнездо, не выдерживают тяжести, и гнездо рушится на землю.

К откладке яиц дальневосточные аисты приступают очень рано, еще в апреле. В кладке до 6 яиц, обычно 3—4. Птенцы, как и у других аистов, рождаются беспомощными, покрытыми пухом, и родители кормят их, отрыгивая пищу им в клюв. Так же доставляется и вода.

Дальневосточный аист - исчезающий Сравнительно недавно, в начале нашего столетия. он гнездился в Японии и Корее. В настоящее время его здесь больше нет: в Японии последнее успешное гнезпование зарегистрировано в 1959 г., в Корее самец из последней пары убит в 1971 г. Возможно, что некоторое количество пар гнезпится в Китае, однако сведений об этом не поступало. На территории нашей страны, где сохранились основные гнездовья этого вида, насчитывается около 600 гнездящихся пар. Однако численность заметно снижается и у нас. Причины этого различны. Как и другие аисты, дальневосточный аист страдает от мелиорации болотистых лугов и побережий озер — кормовая база его сокращается и он не в состоянии выкормить птенцов. В засушливые годы, когда особенно остро ощущается дефицит корма, большинство птенцов в гнездах гибнет от голода. Вторая причина — уничтожение крупных перевьев, пригодных для постройки гнезл. Такие деревья валят на дрова, они гибнут при осенних палах, когда выжигается сухая трава. Наконец, ощущается и ухудшение состояния зимовок, лежащих за пределами нашей страны, в Китае. Дальневосточный аист запесен на красные листы Красной книги Международного союза охраны природы и в Красную книгу СССР.

Третий представитель семейства аистовых, обитающий на территории нашей страны,— черный аист (С. nigra) (табл. 16). Он несколько мельче белого, масса его не превышает 3 кг.

Оперение этой птицы преимущественно черное с зеленоватым и медно-красным металлическим отливом, брюшная сторона тела белая. Клюв, ноги, горло, неоперенные пятна на уздечке и углаз ярко-красные.

Распространен этот аист широко. Он гнездится на юге Пиренейского полуострова, затем от ФРГ и Балканского полуострова на восток до берегов Японского моря и Сахалина. На север его гнездовая область распространиется до Ленинграда, Томска и бассейна Алдана. На юге он встречается до берегов Персидского залива. На юге степной части СССР и в пустынях Средней Азии этой птицы нет. Зимуют черпые аисты в Африке к югу от

Сахары (однако экватор пересекают сравнительно немногие птицы), а также в бассейне Ганга и на юго-востоке Китая.

Черный аист — лесная птица. Обязательным условием для его гнездования является сочетание старых лесных массивов или хотя бы групп старых деревьев с болотами разнообразного характера, открытыми берегами рек и озер.

На большей части ареала черный аист гнездится в труднодоступных человеку малонаселенных рай-

онах.

Как все голенастые, черный аист — моногамная птица; к размножению он приступает в трехлетием возрасте. Вскоре после прилета, который бывает в конце марта — начале апреля, пара приступает к устройству гнезда, сооружая его на высоких развесистых деревьях, но обычно не на вершине, а на боковых ветвях, в 1,5-2 м от ствола. Колоний черные аисты не образуют. Гнезда их бывают расположены обычно не ближе 6 км одно от другого, только в Восточном Закавказье они расположены на расстоянии всего 1 км, а иногда там бывает два жилых гиезда на одном дереве. Устранваются гнезда также в нишах скал и по высоким обрывам. Одно и то же гнездо служит чериым аистам в течение ряда лет. Так, в Беловежской пуще известно гнездо, в котором черные аисты выводили птенцов 14 лет подряд.

Гнездо сооружается из сучьев, иногда такой толщины, что птица еле справляется с ними. С помошью дерна, земли и глины эти сучья склеиваются

друг с пругом.

В полной кладке черного аиста обычно 4—5, редко 6 яиц. Насиживают кладку оба родителя, причем насиживание начинается с первого яйца, так что птенцы вылупляются неодновременно. Длительность насиживания несколько более месяца. Птенцы вылупляются покрытые густым пухом белого или сероватого цвета. Клюв у них оранжевый у основания и зеленовато-желтый на конце. Около 10 дней птенцы лежат в гнезде, затем начинают садиться и только в возрасте 35—40 дней поднимаются на ноги. Вылетают из гнезда молопые аисты в возрасте 64—65 дней.

Питаются черные аисты животной пищей (рыбой, лягушками, водными бесповвоночными). Добычу ловят на болотистых лугах, которые могут иаходиться достаточно далеко от гнезда. Известны случаи, когда черные аисты приносили добычу за 5—10 км. Птенцов, как и другие аисты, кормят

отрыжкой, 4-5 раз в сутки.

Черные аисты не только трещат клювом, но, в отличие от белого, издают настоящие горловые ввуки, которые можно передать как негромкое «че-ли» или «чи-лин». У птенцов сильный, грубый и неприятный голос.

В начале августа семьи черных аистов начинают передвигаться к югу, но отлет затягивается до глубокой осени. Во время полета черные аисты, как и белые, постоянно прибегают к парению. Общий облик летящей птицы таков: широкие крылья, откинутые назад длинные ноги, шея вытянута.

Численность черного аиста неуклопно сокращается, и он занесен в Красную книгу СССР.

К семейству аистов относится род аистов-разинь (Апаstomus), представители которого внешне очень сходны с описанными уже белым и черным аистеми, но с первого взгляда хорошо отличаются от пих более мощным клювом и особенно тем, что, когда клюв закрыт, в вершинной его части остается явно выраженная щель между падклювьем и подклювьем. Отсюда и название — аист-разиня.

К этому роду относятся 2 вида. У азиатского аиста-разини (А. oscitans) оперение белое, с зеленовато-черными маховыми и рулевыми перьями, киюв тусклого зеленого цвета. Азиатский аистразиня мельче всех других аистов. Распространен он по югу Азии от Индии до Южного Китая и Таиланда. Гнездится колониями, устраивая гнезда на крупных кустах и на деревьях, растущих недалеко от воды или в воде. Питается пресноводными моллюсками и другими беспозвоночными животными, а также рыбами.

В Центральной и Южной Америке от Мексики до Аргентины гнездится бразильский ябиру (Jabiru mycterica). Это крупный аист. Клюв у него длинный и на конце немного загибается кверху. Голова и шея у ябиру не оперены и имеют темную синевато-черную расцветку. Основание шеи красновато-оранжевое. Туловище преимущественно белое.

Свои огромные гнезда бразильский ябиру помещает на наиболее высоких деревьях. Кормится он рыбами, лягушками, червями и улитками. Другие виды ябиру населяют Южную Азию, Австралию и Тропическую Африку.

Особенно крупный и красивый аист — африканский ябиру (Ephippiorhynchus senegalensis), достигающий массы 6 кг и населяющий огромную территорию от Сенегала и Эфиопии до Южной Африки. Крылья у этого вида черные с ярким металлическим отливом, голова, шея и хвост тоже черные, остальное оперение снежно-белое. Особую пестроту этой окраске придает большой, слегка вздернутый клюв перечно-красного цвета, с черноватой перевязью посередине и яркой жедтой пластиной на основании сверху, Африканский ябиру ведет одиночный образ жизни, паселяет, как и китоглав, в основном труднодоступные напирусовые болота и топкие заболоченные берега рек. Питается рыбой, крупными амфибиями и другими околоводпыми позвоночными.

Очень похож на африканского ябиру индийский ябиру (Xenorhynchus asiaticus), который, однако, отличается черным клювом. Распространен он от Индии до Северной Австралии, однако везде относительно редок. Гнезда устраивает на скалах, основу питания составляет рыба.

Совершенно особое место в семействе аистовых принадлежит уже упоминавшемуся африканскому жарабу (Leptoptilos crumeniferus) (табл. 16). Эта очень крупная и сильная птица с громадным массивным клювом широко распространена в Африке, особенно там, где сохранились дикие копытные или развито скотоводство. Верхняя сторона тела марабу грязпо-серая, нижняя — белая. Голова и шея, как и у других падальщиков — грифов, покрыта пухом, на горле — большой мясистый выступ наподобие мешка, на который птина во время отдыха кладет свой тяжелый клюв.

Основная пища марабу — падаль, которую он, как и грифы, высматривает с высоты, паря на неподвижных крыльях часами. Завидев погибшее животное или начавших спускаться грифов, марабу быстро снижается и присоединяется к другим потребителям падали. Интересно, что без участия марабу с его могучим клювом, способным пробить шкуру буйвола или зебры, грифы не могут самостоятельно поживиться падалью.

Если падали нет, марабу питается другой достаточно крупной добычей, которую, однако, ловит на суше. Он активно разбойничает в колониях фламинго, хватая и убивая даже варослых птиц. Ловит пресмыкающихся, мелких млекопитающих, около деревень кормится на свалках.

Гнездятся марабу колопиями на крупных деревьях или скалах. Откладка янц и насиживание падают на дождливый период, тогда как рост птенцов, которые проводят в гнезде около 130 дней, совпадает с засушливым периодом. Именно в это время водоемы усыхают, и в них легко охотиться, чтобы накормить подросших птенцов. Поднимаются на крыло они к следующему дождливому сезону.

Два других вида марабу — L. dubius и L. javanicus — населяют Индию и острова Индонезии вплоть до Калимантана. Эти марабу похожи на африканского, но мельче.

Наконец, заслуживает внимания африканский аист-клювач (lbis ibis) — крупный аист с длипным, песколько загнутым книзу желтым клювом. Оперение клювача белое с отчетливым розовым оттенком, маховые и рулевые перья черпые, ноги и неоперенный участок кожи вокруг клюва и глаз («лицо») — красные. Африканский клювач широко распространен в Тропической Африке, где держится по сравнительно открытым берегам рек, озер и других водоемов. Гнездится и внегнездовой период проводит в группах по 10—12 птиц. Питается в основном рыбой.

Близкий родственник африканского клювача — малайский клювач (I. cinerea) — занесен в Красную книгу Международного союза охраны природы. Второй родственник — индийский клювач (I. leucocephalus) — редкости не представляет.

СЕМЕЙСТВО ИБИСОВЫЕ (THRESKIORNITHIDAE)

Семейство включает птиц средней величины с длинным, тонким и обычно (кроме колпиц) дугообразно изогнутым клювом. Шея у ибисов длинная и в полете бывает вытянута. Ноги длинные, пальцы умеренной длины, причем передние три пальца соединены у основания небольшой плавательной перепонкой.

Передняя часть головы, а иногда и вся голова и шея не оперены. Многие виды имеют хохол, образованный удлиненными перьями затылка.

Ибисы — моногамы, гнездятся колониями. Северные виды перелетные, южные ведут оседлый образ жизни.

В семействе 19 родов, объединяющих 30 видов, распространенных в основном в тропнках и субтропиках и населяющих все континенты (кроме Антарктиды). В фауне СССР отмечено 5 видов, относящихся к 4 родам, из которых 2 вида определенно гнездятся, 2 вида залетных и 1 вид, возможно, вымер, хотя в прошлом гнездился.

Из ибисов, населяющих нашу страну, наиболее примечательна колпица (Platalea leucorodia) (табл. 16), которая как раз заметно уклоняется от того, что мы привыкли называть ибисом. Клюв у нее не тонкий и загпутый, а плоский, прямой и на конце расширен лопаточкой. Оперение снежно-белое, ноги черные, клюв желтоватый, на голове у взрослых птиц довольно длинный хохол, свисающий на спину.

Колпица гнездится в Нидерландах, в южной части Испании, на юге Центральной Европы, в низовьях рек, впадающих в Черное, Азовское и Каспийское моря, в Азии — по нижнему течению Сырдарьи, в дельте Амударьи и южнее — от Малой Азии и Шри-Ланки до берегов Южно-Китайского моря в Южного Приморья. Кроме того, она гнездится в Мавритании и у морских берегов Сомали. Это перелетная птица, которая зимует в АРЕ и Тропической Африке, на полуострове Индостан и в Юго-Восточном Китае. Всюду она держится по влажным открытым местностям, где обильно произрастает тростник и имеются кустарниковые заросли.

В нашей стране первые колпицы появляются весной, в конце февраля — начале марта, но массовый прилет их происходит несколько позднее. Прилетев на место, колпицы размещаются для гнездования в камышовых и тростииковых зарослях или среди кустарниковой и древесной ивы, растущей кое-где в тростниках (табл. 8).

К гнездованию колпицы приступают впервые в трехлетнем возрасте. Гнездятся они большими колониями, нередко совместно с разными видами цапель, каравайками, большими бакланами. Если гнездо помещено в заломах камыша и тростника, то на постройку его употребляются сухие

стебли тростника, а если гнездо на дереве, то матерналом для постройки служат ветки.

Откладка яиц происходит с середины апреля до середины мая. Обычно в полной кладке 3—4 яйца. Яйца белые с отчетливыми коричневатыми пятнами, размер их в среднем 69 × 45 мм.

Насиживание пачинается с откладки первого яйца, насижнвают попеременно оба родителя, срок инкубации около 20—25 дней. Птеицы обычно вылупляются в июне и покидают гпезда в начале июля.

Питаются колпицы разнообразными водными обитателями, в частности маленькими рыбками, иасекомыми и их личинками, моллюсками, рачками. Нередко они едят также и лягушек, иногда ящериц. Колпица кормится обычно на незаросшем мелководье и разыскивает пищу на ощупь. Для этого она опускает клюв в воду и, поводя головой вправо и влево, процеживает через клюв грунт, отбирая возможную пищу. Описанные движения птицы напоминают издали движения косаря. Отсюда название птицы на юге нашей страны — косарь.

Колпины активны в любое время суток, однако кормятся они чаще ночью и в сумерках, а днем отдыхают на мелководьях, чистятся или снят. Колпина — молчаливая птица, и ее негромкое ворчание можно изредка услышать только около гиезда.

Численность колниц в нашей стране в последиие годы проявляет отчетливую тенденцию к снижению. Причина падения численности — осушение мелководных, хорошо прогреваемых водоемов, которые являются местом кормежки этой птицы. В настоящее время колица занесена в Красную кимгу СССР.

Обитающая у нас колпица — не единственный представитель этого рода. В Африке обитает узкоклювая колпица (P. alba), в Японии, Корее и Китае — малая колпица (Р. minor), в Австралии, иа Новой Гвинее и в Новой Зеландии — черноклювая колпица (P. regia). Все они биологически очень сходны. Особняком стоит выделенная в самостоятельный род Ajaia розовая колпица (A. ajaia). Розовая колпица населяет большую часть Южной и Центральной Америки, живет на Кубе, а в США — на побережье Мексиканского залива и на полуострове Флорида. Она имеет несколько более мощный клюв, но главное отличие от других видов колпиц — интенсивно-розовый цвет оперения, переходящий в алый на крыльях. Ноги у розовой колпицы, в отличие от других, красноватые. Образ жизни розовой колпицы существенных отличий от такового других колпиц не имеет. Этот вид особенно интенсивно преследовался из-за красивых перьев, и численность его даже сейчас иевелика.

Второй шпроко распространенный представитель семейства ибисовых в нашей стране — ка-

равайка (Plegadis falcinellus) (табл. 16). Это среднего размера птица однотонно-каштановой окраски с пурпурным металлическим отливом, особенно сильным на лбу, крыльях и хвосте. Клюв, как у настоящих ибисов, длинный, тонкий и изогнутый. Длина его составляет 100—140 мм.

Каравайка гнездится в Южной Европе, в Средней Азии и Казахстапе, в Южной Азии до Бирмы и Шри-Ланки, па Филиппинах, Яве, в Австралии, в тропических частях Африки и на Мадагаскаре. В Южной Америке она широко распространена к югу от Амазонки, гнездится на Аптильских островах и в южных частях Северной Америки. На севере ареала она перелетная, на юге — оседлая. Зимовки в Етипте, в Тропической Африке и на полуострове Индостап.

Гнездатся каравайки колониями, иногда пасчитывающими тысячи пар, нередко совместно с колпицами, цаплями и бакланами. Место расположения колоний — болотистые, заросшие тростником и деревьями побережья рек и озер. Гнезда устраивают как на ветвях деревьев, так и на заломах тростпика, Полная кладка состоит из 4—5 яиц. Яйца имеют очень красивую окраску — зеленовато-голубую без пятен. Насиживают кладку оба родителя, причем самка обычно в почные часы. Период инкубации 21 депь, вылупление птенцов асинхронное. В возрасте около 30 дней птенцы покидают гнездо и начинают кормиться самостоятельно.

Отлет на зимовки пачипается в августе и закапчивается в сентябре — начале октября. Взрослые птицы обычно летят отдельно от молодых. Перелет происходит в светлое время дня, но возможен и ночью. В стаях можно насчитать несколько сотен, даже до тысячи перелетных птиц.

Каравайки питаются насекомыми и их личинками, моллюсками, червями, рачками и даже небольшими лягушками. Иногда добычей каравайки могут стать и мальки рыб, например леща или сазапа. Состав пищи караваек изменяется в зависимости от обстоятельств: например, когда бывает массовое появление саранчи, каравайки долгое время кормятся ею.

Очень похож на каравайку африканский ибис $xa\partial a\partial a$ (Hagedashia hagedash). Для гнездования он предпочитает невысокие (до 2000 м), покрытые лесом горы, а кормиться спускается на сельско-хозяйственные земли. Гнездится отдельными парами, используя одно и то же гнездо на протяжении ряда лет. Гнездо располагается на дереве на высоте от 2 до 7 м. Период размножения охватывает октябрь и ноябрь, полная кладка состои из 3—4 яиц. В насиживании принимают участие оба родителя, длительность насиживания 26 дней. Птенцы покидают гнездо на 33-й день.

Во внегнездовое время хадада объединяются в стаи, которые держатся по заболоченным берегам крупных водоемов.

Священный ибис (Threskiornis aethiopicus) по общему складу напоминает каравайку, по крупнее ее. Преобладающая окраска оперения взрослой птицы белая, только концы маховых перьев черные. Третьестепенные маховые длинные и слегнено темнеют, становясь почти черными с фиолетово-пурпурным отливом. Концы этих перьев свепиваются, прикрывая хвост птицы. Голова и нея священных ибисов голые, черного цвета. У молодых птиц голова и шея покрыты беловатыми перышками. Клюв и ноги черные. Клюв, как у всех ибисов, длинный, изогнутый книзу. Длина крыла 33—39 см.

Священный ибис распространен в Африке, южнее Сахары, и на Медагаскаре, изредка встречается также в долине Нила, в Египте. Кроме того, он населяет юго-запад Аравии. В Советский Союзта птица крайне редко залетает в области Черпого и Каспийского морей. Так, в апреле 1944 г. 7 священных ибисов было отмечено в 40 км южнее Баку.

Священный ибис — оседлая птица, гнезда строит на деревьях или на земле. Иногда селится и в городах, например в Северной Нигерии — в Кано и Сокото.

Священный ибис кормится лягушками и разными водными животными. В Южной Африке он получил своеобразное название — трубочист (chimney sweep): там он ест падаль и, поедая отбросы, например внутренности птиц, очищает местность.

Алый ибис (Eudocimus ruber) — птица яркой расцветки, оправдывающая свое название: почти все оперение этого ибиса ярко-алого цвета, только кончики крыльев у него черные; даже ноги красноватые и клюв желтовато-красный. В большом количестве он еще не так давно населял болотные заросли Южной Америки от Венесуэлы до Бразилии. Залетал иногда севернее, появляясь (очень редко) на Кубе, иногда стайки его отмечали в США.

Гнездится эта птица на деревьях, обычно по берегам рек, образуя большие колонии. Однако во многих местах эту птицу интенсивно преследуют как ради ее яркого оперения, так и ради ее мяса.

Численность алых ибисов до последнего времени неуклонно снижалась, и тысячные стаи, которые были известны лет 50 назад, теперь уже прошлое. Впрочем, в Венесуэле этот ибис теперь охраняется. Увеличивается его численность и на Тринидаде.

Мелиорация болотистых районов, превращение их в сельскохозяйственные угодья и применение разного рода нестицидов губительно отражаются на ибисах. Кроме того, колониальное гнездование деласт их особенно уязымыми. Неудивительно поэтому, что 7 видов ибисов, т.е. около 25%, занесены в Красную книгу Международного сою-

за охраны природы. Мы остановимся только на 2 видах — лысом и красноногом ибисах.

Лисий ибис (Geronticus eremita) в XVII столетии обитал в Европе в гористых местностях Альпийского региона - в Швейцарии и, возможно, в Италии. Кроме того, он гнездился во многих районах Северной Африки и Передней Азии. Это довольно крупная птина (примерно с гуся) с черно-бурым оперением, в котором отчетливо выступает металлический блеск. Голова голая, кожа на ней красного цвета, как и ноги. Уплиненные перья задней стороны шеи и затылка образуют нечто вроде хохла или гривы. Гнездится большими колониями, гнезда строит на выступах отвесных скальных стен. Гнезда крупные и повольно неряшливые, сделаны из сухих ветвей. В кладке 2-3 яйца, которые птицы насиживают 27-28 дней. Птенцы остаются в гнездах 46-51 день и подпимаются на крыло в начале июня. Основная пища лысого ибиса — насекомые и их личинки, черви. а также мелкие позвоночные.

В настоящее время лысый ибис в Европе полностью исчез. По всей вероятности, это произошло около середины XVII столетия, хотя в те времена точной регистрации пе проводилось. Позже лысый ибис исчез и в Северной Африке, сохранившись до наших дней только в двух местах — в Марокко и в Турпции на Евфрате. Причинами исчезновения, как можно догадываться на основе анализа старой литературы, была охота за птенцами, считавшимися изысканным лакомством, а также общее ухудшение условий жизни (прежде всего недостаток корма), связанное с хозяйственным освоением заболоченных местностей.

Нужно заметить, что лысый ибис хорошо размножается в неволе, и поэтому полной утрате этого вида инчто не грозит,— довольно крупные группы лысых ибисов содержатся сейчас в зоопарках в Базеле, Инсбруке, Гейдельберге, Берлине. Это очень важно, так как обе колонии в природе быстро деградируют.

Еще более трагична судьба красноногого, или японского, ибиса (Nipponia nippon). Еще в прошлом веке он занимал общирную территорию в Северо-Восточном Китае, В Японии красноногий ибис был обычной птицей от Хоккайдо до Кюсю. Ha территорию нашей страны его ареал заходил незначительно своей северо-восточной периферией в районе среднего Приамурья и Приханкайской низменности, где его видел Н. М. Пржевальский. Однако уже тогда численность его была незначительной. Так, Пржевальский в районе озера Ханка оценивал ее в 20 птиц. Русский путешественник П. К. Козлов в 1909 г. в южном Ганьсу (Китай) встречал стайки в 10 птин. В Японии истребление ибиса связано с отменой в 1867-1868 гг. ограничений на охоту. Уже к 1890 г. он практически пропал, сохранившись в ничтожных количествах на полуострове Ното и островах Садо и Хонсю. В 1893 г. эти места были объявлены заповедными.

Но численность красноногого ибиса продолжала падать, и к 1923 г. оп был признан исчезнувшим. Однако в 1932—1934 гг. неожиданно ва острове Садо и полуострове Ното было обнаружено около 100 птиц. Меры охраны были усилены, а сам ибис провозглашен национальным памятником природы. К сожалению, уже к 1936 г. численность и здесь сократилась до 27 особей. Вицимо, принятых мер было недостаточно, и к середине 60-х гг. сохранилось лишь 6—10 птин. В 1966 г. была предпринята попытка разводить красноногого ибиса в неволе. Была построена Большая вольера на острове Садо, в центре сохранившегося куска ареала. Было поймано 6 птиц. биз которых вскоре погибли от паразитарных инрекций. Это на время подорвало веру японцев в успех разведения. Однако, когда в 1981 г. стало ясно, что в Японии осталось только 5 птиц, идея спова воскресла, и птицы были отловлены и посажены в вольеры. На следующий год одна из самок отложила яйца, и из одного благополучно вылупился птенец. К сожалению, мать погибла

практически во время вылупления птенца, но птенец был успешно выкормлен людьми. Сейчас с этой группой птиц связаны большие надежды. В 1982 и 1983 гг. в Китае тоже были найдены гнездовья краснопогого ибиса. В районе Цицикара обнаружено несколько гнезд, где слабо, но все же теплилось размножение. Это — вторая точка в мире, от которой зависит существование вида. Численность птиц здесь ничтожна — порядка 4— 5 пар. В нашей стране красноногого ибиса с 1874 г. никто не находил, однако безоговорочно говорить с его полном исчезновении преждевременно. Нуж-

ОТРЯД ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ PHOENICOPTERIFORMES)

Впешний вид фламинго примечателен. Туловище крупное, примерно как у гуся, длинные юги высоко приподнимают его над землей, причем плюсна примерно втрое больше голени. Змеевидная тонкая шея длинпее, чем у лебедя.

Голова небольшая. Клюв массивный и в средней части круто, как говорят, коленообразно взогнут впиз. По краям надклювья и подклювья мастинки и зубчики, образующие цедильный аппарат, напоминающий паковой гусеобразных птиц. Задний палец или кабо развит, или его нет вовсе. Передние пальцы ног соединены плавательной перепонкой.

Оперение фламниго рыхлое и мягкое. На голове имеются неоперенные участки: узкое кольцо вокруг глаза, уздечка и подбородок. Хвост короткий. Цвет оперения в основном розовый, от нежно-розового до интенсивно-красного. Концы крыльев черные. Розовая и красная окраска оперения и кожи обусловлена наличием в тканях жироподобных красящих веществ (липохромов) группы каротиноидов. Эти вещества птицы получают из пищи (в осповном из разных рачков). Поэтому белая кристаллическая корка озер, где обитают фламинго, приобретает розовый оттенок. В неволе через 1—2 года розово-красный оттенок оперення обычно исчезает из-за однообразпой пищи. Но если специально добавлять в пищу фламинго красные каротинонды, окраска птиц всегда остается насышенной.

Распространены преимущественно в тропических и субтропических зонах и лишь кое-где пропикают в умеренные шероты. Особей всех видов фламинго в мире насчитывается примерно 6 млн. Цифра эта, конечно, завышена.

Гнездятся фламинго разрозненно, в местах, отделенных друг от друга иногда тысячами километров. Населяют мелкие лагуны и соленые озера, морские отмели и острова, причем как на равпипах (Казахстан), так и высоко в горах (Афганистан, Анды). Ведут оседлый (иногда бродячий) образ жизпи, и только розовый фламинго в северной части распространения перелетен.

Половозрельми становятся в возрасте 5 и даже 6 лет. Впрочем, по наблюдениям в зоосадах, самки могут откладывать яйца уже в двухлетнем возрасте. Для гнездования фламинго собираются большими колопиями. Гнезда делаются в виде небольших башенок из ила и ракушечника высотой до 50—60 см. В кладке 1 яйцо, реже 2, еще реже 3; они относительно крупные, белые.

Птенцы вылупляются покрытыми пухом, зрячими и весьма активными. Через несколько дней опи покидают гнездо и примерно в месячном возрасте меняют первый пуховый иаряд на второй. Способность к полету молодые прнобретают на 65—75-й день жизпи; в этом возрасте у пих окончательно формируется цедильный аппарат.

Питаются мелкими ракообразными, червями и моллюсками, пекоторые виды — сине-эслеными и днатомовыми водорослями. Разыскивают инщу на мелководных участиях: опустив голову впиз под воду, роются клювом на дне водоема. При этом темя птицы почти касается дна, верхияя челюсть находится внизу, а нижияя — вверху. Виды, кормящиеся водорослями, голову в воду погружают петлубоко.

«Отрыжка», которой родители кормят птенцов, кроме полупереваренной пищи содержит выделения желез нижней части пищевода и преджелудка. Эта жидкость по питательности сравнима с молоком млекопитающих, она светло-розового цвета из-за наличия в ней каротиноидов.

Пьют фламинго солоноватую и преспую воду во время дождя, слизывая сбегающие по оперению капли воды.

В отряде одно семейство — фламинговые (Phoenicopteridae), которое включает 3 рода с 6 видами. В ископаемом состоянии известно 10 видов. Самые древние, верхнегоненовые остатки ископаемых фламинго найдены на территории Великобритании.

В роде Phoenicopterus 3 вида — розовый, или обыкновенный, фламинго, красный, или карибский, фламинго и чилийский фламинго.

В Советском Союзе обитает розовый фламинго (Ph. roseus) (табл. 16). Оперение у взрослых самцов и самок нежно-розового цвета, крылья пурпурно-красные, маховые черные. Неоперепные части головы (уздечка и кольцо вокруг глаза) красные. Клюв в основной части розовый, на конце черный. Молодые птицы грязновато-серые со слабовыраженным розовым налетом. Взрослый наряд они надевают на третьем году жизни. Общая длина тела 130 см, птицы достигают массы 3,4—4 кг. На каждой ноге у них по 4 пальца.

В СССР пыне известны лишь 2—3 места гнездования розового фламинго в Казахстане (озеро Тенгиз, озеро Челкартенгиз и, возможно, озеро Ащитастысор). Недавно одна гнездовая колония обпаружена в Кызылагачском заповеднике. В предвоеные годы достоверно гнездился в южной части залива Кара-Богаз-Гол. Основная часть казахской популяции зимует в Красноводском и Кызылагачском заповедниках.

В Европе самое значительное и устойчивое гпездовье фламинго расположено в заповеднике Камарг, в устье реки Роны (Южпая Франция). Здесь веспой собирается до 25 тыс. птиц. В 1963 г. колопия, насчитывающая 3600 гнезд, обнаружена в Лас-Марисмасе в Южпой Испании, где с 1941 г. гнездования фламинго не наблюдалось. В Африке птица гнездится на озерах Марокко, Южпого Туписа, Северной Мавритании, Кепин, островов Зеленого Мыса, юга континента. Обитает также па озерах Южпого Афганистана (на высоте до 3000 м) и Северо-Западной Индип (Кач), пе так давно гнездился на Шри-Лапке.

Если фламинго не тревожат, он гнездится на избранном месте из года в год, но, потревоженный, переселяется на повые места. Большое значение имеют также колебания уровия и солености водоема, выпуждающие фламинго искать новые места для гнездования. В СССР известны залеты фламинго под Ленипград, к Байкалу. Залетают опи даже в Исландию. Особенно много залетных фламинго бывает в пеблагоприятные для имх годы, когда высыхают занимаемые ими водоемы или когда бывают сильные морозы на зимовках.

()бычно фламинго выбирают для гнездования места, труднодоступные для человека. Открывший одно из колониальных гнездований розового фламинго в Казахстане А. М. Чель цов говорит об окружающем его необозримом ровном пространстве, покрытом вплоть до горизонта розово-белой

соляной коркой. Под ногами человека эта грубая корка продамывается, а под ней обнаруживается черный сероводородный ил, доходящий сначала до колена, нотом все более глубокий. Пройти по такой тони к гнездам невозможно. Над озером непрестанно стоит марево, раскаленный воздух дрожит и струится. Соль искрится на солнце, вызывая нестерпимую резь в глазах. В этой обстановке проилывающие в воздухе со столь характерными для них легкостью и изяществом фламинго уже не кажутся яркими, хорошо заметными птицами. Их белоспежное оперение как бы растворяется в отблеске розовой соли, а яркие красные и черные иятна на мерно взмахивающих крыльях сливаются с багрово-черными кругами, плывущими в усталых глазах наблюдателя. Птицы, особенно летящие на небольшой высоте, настолько быстро исчезают из глаз, что начинает теряться ощущение реальности виденного, его поддерживает лишь доносящийся издали характерный гогот.

Гнезда — копические башенки, которые птицы пагребают из ила и гниса, взятых тут же па месте. Птицы уграмбовывают материал ногами, и в результате получается усеченный копус с чашеобразным углублением — лотком наверху. Подстилки никакой не бывает, да ее и неоткуда взять. Гнездовые конусы имеют высоту от 7 до 60 см, диаметр их у основания 40—50 см. Гнезда располагаются густо, на расстоянии от полуметра до 80 см друг от друга. В гнездовых колониях в Казахстане от 100 до 10 000 пар. Иногда откладывают яйца прямо на песок, не делая в нем даже углубления.

Откладка яиц в первой — второй декаде мая. В кладке 1—3 яйца. Яйца белые с очень слабым оливково-зеленым оттенком, овально удлиненные, с заострепными концами. Размеры их в среднем 88,8×44,6 мм. Продолжительность насиживания 30—32 дпя. Насиживают обе птицы. Они сидят на гнезде не «верхом», как иногда пишут об этом, а поджав ноги. Чтобы встать с гнезда, фламинго приходится наклонить голову, упереться клювом в землю, и лишь тогда он может распрямить ноги.

Выведшиеся птенцы покрыты пухом. Если их не тревожат, они сидят в гнезде 3 дня, иногда дольше. В двухнедельном возрасте клюв птенца начинает изгибаться, как у взрослой птицы, и птенец начинает понемногу сам отыскивать себе нищу. Впрочем, родители продолжают подкармливать его отрыжкой до месячного возраста.

Оставшиеся на время без родителей вышедшие уже из гнезда птенцы сбиваются в большие (до 200 птенцов) группы и находятся под присмотром нескольких оставшихся на месте «дежурных воспитателей». В это время они могут и плавать. К вечеру (в Казахстане это бывает часов в шесть) все молодые фламинго собираются в колонии, к гнездам. Обычно их ведет к колонии одна старая

птица, плывущая или идущая сзади двигающегося сплошной массой табуна молодых. Старая птица при этом пепрерывно покрикивает и отстающих птеннов полгоняет клювом.

Кормятся розовые фламинго извлеченными из ила мелкими беспозвоночными — маленькими рачками, моллюсками, личинками насекомых.

Когла подходит время линьки, фламинго обычно покидают места своих гнездовий, перелетают в другие труднодоступные человеку и четвероногим хищникам места и там линяют. Они быстро теряют крупные перья и на время утрачивают способность к полету. Обновив оперение, фламинго нерелетают на зимовку. В СССР первые мелкие стаи фламинго появляются в пределах Красноводского задива в начале сентября. Они состоят в основном из молодых особей. В середине октября ирилетают более крупные стаи варослых птиц, основное их поголовье прибывает в ноябре. Уже в середине февраля фламинго начинают совершать вылеты из Михайловского залива, а в марте почти все птицы покидают акватории юго-восточного Каспия.

В случае резкого падения температуры (до -10° , -20° С) и выпадения глубокого снега зимующие фламинго попадают в трудное положение. С обжитых мелководий их постепенно оттесняют льды, и большое количество птиц гибнет. Подобная гибель при внезапно наступивших морозах отмечалась, например, на юге Франции в заповеднике Камарг. В Красноводском заповеднике ослабевшие от бескормицы особи хорошо переносили жизнь в помещении.

Фламинго проводят время обычно на мелководье, кормясь или отдыхая. Все это время они как бы переговариваются друг с другом, издавая иегромкое басовитое гоготание. Гогот особенно усиливается в темноте. Фламинго отдыхают не только ночью, но частично и днем. При этом часть птиц спит (обычно в центре стаи), а другая кормится и сторожит. Затем птицы меняются ролями. Кормятся до глубокой ночи. В случае опасности стая взлетает. Последнее происходит у фламинго с известным затруднением. Сначала птица бежит по мелководью широкими шагами, взмахивает крыльями, и когда тело уже поднялось над водой, фламинго все еще как бы шагает некоторое время по поверхности воды. Наконец птица в воздухе. Теперь она равномерно взмахивает крыльями, тело ее вытягивается, как палка, ноги откинуты назал, шея вытянута вперед. Впрочем, шея при этом несколько провисает.

Численность фламинго постепенно уменьшается. В конце 50-х гг. в Казахстане насчитывалось около 50 тыс. фламинго, в пастоящее время их там остается не более 15 тыс. Гнездовая колония в Кызылагачском заповеднике очень незначительна. В Красноводском заповеднике ежегодпо зимует от 5—6 до 15—16 тыс. птиц.

Во многих странах Африки и Южной Азии розовых фламиито преследуют, места их гиездования становятся ненадежными.

В Советском Союзе розовый фламинго — охраняемая птица. Он внесен в Красную книгу СССР.

Близок розовому фламинго красный, или карибский, фламинго (Ph. ruber) (табл. 16). Эти два вида — розовый и красный фламинго — нередко принимаются за подвиды одного вида. Отличается красный фламинго от розового несколько меньшим размерами (общая длина тела 110 см), оперение у него — от розового до пурпурного, яркокрасного. Обитает этот фламинго на островах Карибского моря, на северо-восточных побережьях Южной Америки, в южной части этого материка и на Галапагосских островах. В Андах гнездится на высоте свыше 3000 м.

Излюбленные места гнездования красного фламинго — лагуны морского побережья, острова, соленые толи на пологих берегах озер. В этих экстремальных условиях птицы находят необходимый им корм — ил, богатый органическими веществами и водорослями, бесчисленное количество червей и ракообразных.

«Я наблюдал. — пишет известный зоолог Жан Дорст, - как группа красных фламинго кормится в мелководной лагуне, окаймленной галофитными растепиями с плотными круглыми листьями, приспособившимися к существованию в соленой воде. Наклоняя похожие на гусиные туловиша, медленно передвигаясь по кругу на длинных, как ходули, ногах, птицы опускают в воду загнутые книзу клювы и, размахивая ими, процеживают добытую из тины пину. Через определенные промежутки времени фламинго бредут в обратном направлении, повторяя те же движения. Клюв, работающий, как фильтр, язык с загнутыми краями, паправляющий пищу в горло, и горло, откачивающее воду, как помпа, — разительный пример приспособления этой птицы к необычайной среде».

Считают, что к нашим дням численность этого вида сократилась по крайней мере в 4—5 раз, и сейчас в пределах всего ареала осталось не более 21 500 птиц. Среди причин падения численности — сокращение пригодных для гнездования мест и фактор беспокойства.

Чилийский фламинго (Ph. chilensis) чуть мольче карибского (общая длина тела 105 см) и населяет западную и южную части Южной Америки.

Из всех современных видов фламинго наименьшие размеры имеет малый фламинго (Phoeniconaias minor). Вид этот единственный в роде африканских фламинго (Phoeniconaias). Общая длина его тела 80 см. Окраска оперепия чаще ярко-розовая. Надклювье у него еще уже, чем у упомянутых его собратьев, но зато оно имеет спускающийся в глубипу клюва киль. Пищу малого фламинго составляют преимущественно сине-зеленые и диа-

томовые водоросли, поэтому «цедилка» у него развита сильнее. Подсчитано, что из вод озера Накуру (Восточная Африка) с 0,4 га малые фламинго ежегодно извлекают около 2000 т сине-зеленых водорослей. Разыскивая пищу, птица обычно пе опускает клюв на дно, а водит им из стороны в сторону по поверхности воды.

Глездится в восточных районах Экваториальной Африки— на соленых озерах Кении, Танзании и несколько южлее, а также в Азии у берегов Персидского залива и на озере Самбхор в Центральном Раджастане (Индия).

Считается, что на щелочных озерах Эфиопии, Кении, Танзании насчитывается около 3 млн. малых и красных фламинго, но в основном это особи малого фламинго.

Английский орнитолог Лесли Браун в 1954 г. обнаружил массовое гнездование малых фламинго в одном из щелочных водоемов Восточной Африки — на озере Натрон. «Здесь, в этих зловонных местах, на палящей жаре и слепящем солнце,пишет Л. Браун, -- фламинго выращивают своих птенцов. . . Хотя поверхность ила нагревается очень сильно, в верхней части гнезда-бащенки температура не превышает нормальной температуры тела. Вылупившись, молодой фламинго проводит первые дни своей жизни на этом относительно прохладном возвышении, а в случае опасности всегда возвращается в гнездо. В среднем эта популяция выводит в год 130 000 птенцов. . . Исходя из данных ежегодного прироста популяции, средняя продолжительность жизни фламинго составляет более двадцати лет, что для птиц необычайно. . .»

Виды рода американских фламинго (Phoenicoparrus) хорошо отличаются от видов двух выше пазванных родов отсутствием эаднего пальца на ноге. К этому роду принадлежат два вида — андский фламинго (Ph. andinus) и фламинго Джеймса (Ph. jamesi). Оба вида населяют Анды в Боливии и Северной Аргентине. Питаются опи диатомовыми водорослями. Некоторые колонии этих птин расположены в суровых высокогорных условиях. Андский фламинго гнездится до высоты 4000 м над уровнем моря. Если там имеются теплые источники, фламинго живут в горах оседло в течение всего года. Поверхность озера понемногу покрывается льдом, птины все больше скопляются на пезамерзающей его части и так проводят всю зиму. Бывает, что в горах выпадает снег. уже когда яйца отложены, но это вреда им не при-

Фламичго Джеймса, или, как его еще называют, короткоклювый фламинго, очень редок. В первой половине нашего века его считали уже вымершим, но в 1957 г. нашли гнездящихся птиц. О размножении этого вида сведений почти нет, известно, что он гнездится в колониях чилийского фламинго.

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ (ANSERIFORMES)

Гусеобразные — крупные и средней величины птицы, реже меньших размеров. Самый крупный представитель отряда в нашей фауне — лебедь-шилун — достигает массы 13 кг, самый мелкий — чирок-свистунок — 200—300 г.

В связи с водным образом жизни тело у гусеобразных плотное, вальковатой формы, с удлиненной, а иногда и очень длинной шеей, облегчающей добывание пиши из-под воды. Ноги четырехпалые умеренной длины, несколько отставлены назад Передние три пальна относительно длипные, соединены плавательной перепонкой, задний - короткий, находится выше уровня передних. Клюн обычно уплощенный и широкий, покрыт тонкой чувствительной кожицей, переходящей на вершине в твердое роговое утолщение, так называемый «ноготок». Края надклювья и подклювья с узкими поперечными роговыми пластинками, образующими у речных уток цедильный аппарат. У крохалей они усажены роговыми зубцами, которые помогают прочно удерживать в клюве пойманную рыбу. У гусей и казарок жесткие поперечные пластинки по краям надклювья служат для щипания травы. Оперение густое, плотное, с большим количеством пуха, равномерно покрывающего тело. Перья без побочного ствола. Окраска оперения весьма разнообразная, часто неодинаковая у самнов и самок. Помимо окраски оперения, половой диморфизм выражен и в размерах: самцы обычно крупнее самок.

Крылья у гусеообразных средних размеров, заостренные: хвост у большинства видов короткий. Полет быстрый, с частыми взмахами крыльев; при этом концы их перьев, вибрируя, издают характерные для каждого вида звуки. Некоторые виды почти не могут летать, а южноамериканские утки-пароходы совсем не летают в связи с сильной редукцией крыльев. По земле многие гусеобразные передвигаются плохо, ходят вперевалку, и лишь гуси и казарки могут довольно быстро бегать. Зато гусеообразные, как правило, прекрасно плавают и ныряют, оставаясь под водой до 3,5 мин и погружаясь на глубину до 40 м. Под водой передвигаются с помощью ног, а некоторые и крыльев. Неныряющие виды при добывании пищи погружают в воду переднюю часть тела и вытянутую шею, доставая клювом

Жизнь птиц этого отряда тесно связана с водой. Населяют они самые разнообразные морские и внутренние водоемы, в которых добывают пищу, или же кормятся на их побережьях.

Миогие виды, населяющие холодные и умеренные широты, регулярно совершают подчас весьма дальние сезонные перелеты. Большинство видов — моногамы: пары обраотся или на всю жизый, или только на период змножения. У многих пары существуют лишь ечение периода спаривания, а как только самка цет на гнездо, самец покидает ее и никакого астия в пасиживании яиц и вождении молодых принимает. Самцы некоторых видов (уток) то спариваются с самками других пар, а иногда самками других видов, в результате чего появются гибоилы.

Пездятся гусеобразные большей частью отдельми парами, реже — разреженными колониями. езда располагаются чаще всего вблизи водоемов раве, в береговых зарослях, на заломах тростка, иногда на воде, в дуплах, в земляных норах и в углублениях среди скал. Матернал для поюйки разпообразен, сама постройка проста, виутри обильно выстлана пухом, который самыдергявает у себя, а иногда и у самца. Число и в кладке колеблется у разпых видов от 2 до ио у большинства больше 5. Яйца крупные, гоцветные белые или слегка зеленоватые и ристо-белые. Насиживание длится от 20 до 41 я, у большинства около 25 дней.

Гусеобразные отпосятся к выводковым птицам. енцы выклевываются покрытые пухом и спустя жолько часон, как только обсохнут, способны авать, нырять, бегать и самостоятельно корться, находясь при этом под присмотром самки и обоих родителей. В случае опасности последе самоотверженно их защищают.

Птенцы растут сравнительно медленяю и начиют летать у средних по размеру видов в возсте 2—2,5 месяцев, у круппых 3,5 и даже 4 сяцев. Лишь у некоторых видов молодые достиют размера и массы взрослых птиц, а также ставятся половозрелыми в первый год живни. У лыпинства же половозрелость наступает на орой и третий, а у некоторых только на четртый год жизни. Лишька у представителей описываемого отряда

ртым год жизим.

Иннька у представителей описываемого отряда
вает днукратная вли один раз в году. У одних
дов она начинается сменой мелкого пера, у друх — сменой маховых. У большинства ведов
ховые перья выпадают одновременно, и птицы
ряют способность к полету на 21 — 45 дией, пока
отрастут новые перья крыла. Самки линяют
и выводках, самцы же у многих видов, не участющие в заботах о потомстве, а также холостые
ки липяют отдельно. При этом характерна масвая концентрация линяющих птиц в густых
рослях по водоемам или на больших открытых
дяых пространствах.

При отсутствии в районе гнездования благоприных для линьки водоемов происходит миграция иц в другие места, нередко отстоящие на мпогие тин километров. Эти миграции в ряде районов инимают характер ярко выраженных летних релетов. На территории нашей страны массовые скопления линяющих птиц имеют место, в частности, в богатых водоемами районах тундры и лесотундры, где преобладают гуси, а также в районах юго-востока европейской части СССР с общирной дельтой Волги, в озерных районах Западной Сибири и Северного Казахстана, где среди линяющих птиц преобладают утки.

Пища у гусеобразных довольно разнообразна. Некоторые из пих интаются исключительно жявотными — рыбой, ракообразными, пасекомыми, донными моллюсками и т. и., которых добывают, ныряя в воду. Для многих характерна смешанная пища, добываемая на мелководье. Наконец, такие виды, как гуси и паламедеи, кормятся на суше исключительно растительной пищей, скусывая клювом наиболее нежные части прибрежной и наземной растительности. Осенью перед отлетом итицы сильно жиреют: подкожный слой жира нногда достигает 18% общей массы их тела.

Гусеобразные имеют большое значение как предмет любительской охоты. Они дают ценное мясо, высококачественное перо и пух, пуховые шкурки. Ряд видов одомашнен, что в значительной мере повышает хозяйственную значимость отряда. Однако в этом отношении гусеобразные еще далеко не полностью использованы, так как многие из них легко приручаются.

Количество гусеобразных в последнее время катастрофически уменьшается на всем земном шаре главным образом в результате нарушения их местообитаний. С целью охраны гнездовий, зимовок и пролетных путей водоплавающих птиц, и в первую очередь гусеобразных, в нашей стране организованы заповедники: Кызылагачский в Азербайджане, Красноводский в Туркмении, Астраханский в дельте Волги, Черноморский в устье Днепра и др.

Гусеобразные распространены по всем материкам, за исключением Антарктиды. Наиболее разнообразен видовой состав птиц этого отряда в тропических частях Южной Америки, Африки и Австралии.

Гусеобразные — весьма древняя группа птиц. В конце палеоцена гусеобразные уже существовали в виде самостоятельной группы. В олигоцене был представлен ряд современных родов. В эту эпоху гусеобразные были распространены по всем материкам. В середине плиоцена существовали близкие к современным виды гусей, лебедей, уток и казарок.

Отряд гуссобразных делится на 2 семейства: паламедеи (Anhimidae) и утиные (Anatidae). К первому относятся 3 вида, ко второму 147 видов.

Паламеден — крупные грузные птицы, отличающиеся от итиц другого семейства рядом анатомических признаков. Паселяют побережья мелководных водоемов Южной Америки. В семействе 2 рода: Chauna с 2 видами и Anhiшa с 1 видом.

В семействе утиных 3 подсемейства: полулапчатые гуси (Anseranatinae) с 1 видом из Новой Гвипеи и Австралии; гусиные (Auserinae) с 30 широко распространенными видами лебедей, гусей, казарок и древесных уток; утиные (Anatinae) со 116 видами пеганок, речных уток, уток-пароходов, крохалей, иырковых уток, мускусных уток и савок, свойственными почти неему земному шару.

На территории СССР встречается 59 видов гусеобразных, из них 17 относятся к подсемейству гусиных и 42 к подсемейству утиных.

СЕМЕЙСТВО ПАЛАМЕДЕН (АННІМІВАЕ)

Паламедеи — крупные птицы, величиной с лебедя, масса 2—4 кг, внешностью напоминают куриных. От утиных наламеден отличаются рядом своеобразных признаков. Ноги относительно

Puc. 32. Хохлатая паламедея (Chauna torquata).



высокие, на большей части голые, пальцы длинные, задний палец на уровне передних. Плавательных перепонок между пальцами нет Оперение мягкое, птерилии и аптерии не выражены, и тело сплошь покрыто перьями и густым пухом под нимп. Крылья и хвост относительно длинные, на сгибе крыла имеется по две мощные шпоры — падежное средство самозащиты. Клюв относительно короткий, похожий на курипый, загпутый крючком на конце и покрытый у основания восковщей. Роговые пластипки или зубчики на падклювье и подклювье отсутствуют. Кожа и скелет сильпо шпевматизированы, воздушные полости заходят даже в фаланти пальцев.

Распространены паламеден в тропических и субтропических областях Южной Америки, где паселяют озера и болота, поросшие камышом. Не плавают и не ныряют. Взлетают тяжело, по по мере подъема полет становится все более легким, п птицы могут подниматься так высоко над джупглямп, что становятся еле видимы. При полете напоминают больших хищных птиц, в особенности грифов. Они часто и подолгу парят в воздухе, сопровождая полет громким мелодичным пением.

Паламедеи — общоственные птицы. Большую часть года они держатси крупными стаями, разбиваясь на пары лишь в период размножения. В общем это миролюбивые птицы, которые пускают в ход свое сильное оружие только в случае защиты от врагов, а самцы и при драках в брачный период.

Сезоп размножения падает на период с июня по сентябрь — октябрь. К этому времени пары переселяются на водоемы, где устранвают гиезда. Глездо крупное: это куча камыша, сильно возвышающаяся над водой среди густых зарослей. Кладка состоит из 6 одпоцветных темпо-желтых янц овальной формы. Насиживание янц продолжается около 44 дией. Итепцы имеют темпо-желтую окраску пуха. Они покидают гиездо через несколько дней после вылупления, следуя за родителями.

Интаются паламедеи растительной пишей, которую собирают в водосме, двигаясь на ногах.

В лесных областях троппков Южной Америки жинет рогатая паламедея (Anhima cornuta), которую легко отличить от других сородичей по торчащему на голове топкому роговидному отростку 10—15 см длины. Передния шпора на стрек рыла трехгранной формы, очень острая, длиной 4 см, задняя короткая (0,8 см), по такай же кренкая.

Верхняя часть головы у описываемого вида беловато-серая, щеки, горло, шея, грудь, крылья и хвост черновато-бурые. Плочевые и большие кроющие крыла с зеленоватым металлическим блеском. Перья нижней части шеи и зоба светлые, серебристо-серые с широкими черными полосками. Брюхо чисто-белое. Длина птицы около 80 см, размах крыльев свыше 2 м.

Живет рогатая паламедея по берегам рек и болот во внутренних сырых лесах, удаленных от человеческого жилья. Гнезда устраивает на земле, в лесном болоте близ реки. Кормится на песчаных отмелях рек или болотах. Вспугнутые птицы часто садятся на высокие деревья, скрываясь в густой листве. Голос громкий, с горловыми звуками, отдаленно папоминающий голос нашего вяхиря.

Мнсо паламедей местные жители употребляют

в пищу.

В Южной Бразилии и Аргентине встречается хоглатия паламедея (Chauna torquata), в Колумбии п Венесуэле — близкий вид черношейная паламедея (Ch. chavaria).

CEMERICIBO YTHIILIE (ANATIDAE)

Утиные известны по ископаемым остаткам с начала палеогенового нерпода. На территории Европы и Азии в среднем олигоцене обнаружены уже современные роды Апав и Ауthya, а также круппые формы, родстиенные лебедям. Всего известно около 100 представителей ископаемых утиных из Старого и Нового Света, а также из Австралии и Повой Зеландии.

В семействе утиных 3 подсемейства: полулапча-

тые гуси, гусиные и утиные.

В подсемействе полулапчатых гусей 1 вид — полулапчатый гусь (Anseranas semipalmata).

Полулапчатый гусь отличается от других гусей своеобразными признаками. Ноги у него высокие, между перединми нальцами зачаточные перенопки. длиный задний палец на одном уровне с остальными, уздечка голая. Лапы с длинными когтями, хорошо приспособлены к лазанию по ветвям. Полулапчатого гуся часто можно видеть сидящим на высоких деревьях. Дыхательное горло (трахея) у этого гуся образует петли, лежащие вне грудной клетки, в связи с чем он имеет своеобразный голос.

Распространен полуланчатый гусь в Австралин

и на Новой Гвинее.

Подсемейство гусиных включает крупных и средней величны птиц со сравиптельно короткими иогами и в большинстве случаев с длинной шеей. Цевка покрыта многоугольными щитками, из которых в средней части ноги хорошо заметны шестигранные щитки (по бокам и спереди). Окраска разнообразиа, зеркальца на крыле нет. Линька, как правило, бывает раз в году.

К этому подсемейству отпосятся лебеди, гуси и древесные утки, которых насчитывается 30 видов. В Советском Союзе из пих встречается 17 видов.

Лебедь-кликун (Cygnus cygnus) — одна из паиболее крупных птиц нашей фауны; масса его достигает 7—10 кг, изредка 13 кг.

Как и другие виды лебедей, кликун по общему облику — красиван, гордая и величественная птица. Тело его вытяпутое, шея очень длипная, равпая по длине телу. Голова средней величины;



Рис. 33. Полуланчатый гусь (Anseranas semipalmata).

клюв, почти равный по длине голове, прямой, равпомерно широкий, снереди округлый. Поги короткие, плотные, отнесены далеко назад. Оперение очень пышное, густое, с большим количеством пуха.

При плавании кликун глубоко погружает переднюю часть тела в воду и несколько приподнимает задиюю. Шея поставлена вертикально, голова паправлена вперед, и клюв держится горизонтально. Крылья плотно прижаты к телу, и спина в профиль имеет округлые очертания. Как и у других лебедей, движения плавающей птицы нетороиливы. Но будучи преследуема, илывет очень быстро, и догнать ее на лодке можно лишь с большим трудом. С воды взлетает тяжело, долго разбегается, шлепая по воле лапами, и лишь постепенно набирает скорость и высоту. Летит, нытянув шею, с редкими, по сильными взмахами крыльев, производищими характерный звук. По земле ходит неохотно и редко выходит на сушу. Голос громкий, трубный, слышен на очень больное расстояние.

Кликун весьма осторожен, почти всегда держится на широких водных пространствах вдали от берегов. Вместе с тем это сильпая и храбрая итина, самоотверженно защищающая птенцов; удар ее крыла может переломить руку ребепка

или подростка.

Окраска оперения самца я самки снежпо-белая, уздечка и клюв желтые или желто-орапжевые, но-

ги черпые. Молодые птицы в первом перовом паряде сверху дымчато-серые, с более темной головой. Поги серовато-красные. После второй осенней линьки слегка дымчатый цвет оперепия головы сохрапяется и заменяется на чисто-белый только после третьей осеппей линьки — на третьем году квани.

Кликун гнездится в северпой половине Евразии от Исландии. Шотландии и Скандинавни на западе до Камчатки и Сахалина на востоке. К северу проникает до северных границ леса и липы местами севернее; к югу — до Шотландии, Ладожского озера, Северного Каспия, Балханг-Алакольской котловины, Джунгарии, МНР, Северной Маньчжурии, Северной Япопии. Будучи повсеместно в благоприятных местах распространен в лесной зоне, южнее встречается спорадично и гнездится лишь в отдельных участках.

В прошлом лебедя-кликуна было значительно больше. Особенно резко численность его сократилась за последние десятилетия в южной части ареала. По-видимому, он перестал гнездиться, в частности, в Уссурийском крае. Причина этого явления лежит, с одной стороны, в уничтожении под влинием хозяйственной деятельности человека благоприятных мест обитания, а с другой — в интенсивной охоте на лебедей.

Излюбленными местами гнездования кликуна являются по возможности крупные озера, сильно заросние у берегов тростинком и другой водной и прибрежной растительностью. Иногда селится и морских побережьях, если там есть заросли тростинка, чередующиеся с открытыми плесами, па заросших глухих лесных озерах и старицах, на озерах среди кустаринковой тундры. Там, где птиц не тревожат, они гнездятся и на пебольших заросших с берегов прудах, передко вблизи жилья человека.

Лебедь-кликун — перелетная птица, лишь местами остается зимовать в районе гнездования. Частично зимует на незамерзающих проливах и полыньях у берегов Скандинавин, на Белом и Балтийском морях, на незамерзающих водоемах ряда других районов умеренной зопы Евразии. Основные же зимовки расположены в северной части Средиземного моря, в Передней Азии, на Каспин, в Средней, Южной и Юго-Восточной Азии.

Рапней весной, когда еще лежит спег, водоемы покрыты льдом и появляются лишь первые лужи и закранны воды у берегов, начинается прилет кликунов. Наблюдается это около середины марта в южных, в конце марта — начале мая в средних и во второй половине мая в северных районах гнездовой области. Пролет пдет долго и заканчивается тогда, когда весна уже в разгаре. К местам гнездования птицы прибывают парами, которые у впервые приступающих к размножению формируются на зимовках, а у старых сохраняются в

течение многих лет жизни. Половозрельми кликуны становятся на четвертом году жизни.

Вскоре после прилета каждая пара занимает определенный довольно обингрный участок, на котором устраивает гнездо. Гнездящаяся пара не тершит присутствия на своем участке других лебедей, и на этой почве между парами пиоста бывает о жесточенные драки. Итицы сталкиваются грудью, приподнимаются пад водой и быот друг друга крыльями, сопровождая свои действия громкими криками.

Спустя 1—2 недели после прибытия на родину самка устранвает доводьно громоздкое гнездо в виде большой кучи растательности с лотком на вершине. Располагается оно обычно среди тростника, камына, рогоза, чаще на сухом месте, иногда на мелководье. В последнем случае гнездо опирается на дпо или бывает полуплавучим. Строительным материалом служат тростинк, рогоз, камыш, осока, ипогда древесные сучья и ветви и т. п. Лоток выстилается более мягким и нежным материалом — сухими стеблями травяинстых растений, мхом, перьями и иухом, которые самка выщинывает у себя с груди и брюха в период откладки янц. Размеры гнезда: днаметр основания чаше 1—1.5 м, иногда до 2.5 и даже 3 м, высота до 0.6-0.8 м; лоток довольно плоский, глубиной не более 20 см цри диаметре 40-50 см.

По окончании постройки гнезда самка приступает к откладыванию япц, что в разных частях арсала надает на май — июнь. В нолной кзадке от 3 до 7 янц, чаще 4—6 янц, окрашенных в блестящий белый ияп слабо-желтый цвет. Масса яйца 33—36 г. При гибели первой кладки самка делает вторую, по всегда с меньшим количеством янц.

Пасиживает одна самка, по самец исстла паходится поблизости и ревностно охраняет гнездовой участок. При опасности самец подает голос, п самка, закрыв яйца пухом и растительным материалом, улетает вслед за ним. Возвратившись на гнездо, самка спачала нереворачивает яйца, а затем уже садитея на них. Насиживание длится 35—40 дней.

Выклевывание птепцов в южных районах гнездовой области наблюдается около середниы мая, в средних в конце мая — июне, в средних в конце июня — в первой половине июля. Только что обсохище итенцы могут уже самостоятельно добывать инщу. При онасности взрослые уводят молодых в густые заросли, сами же улетают и нескоро возвращаются обратно. Выводок держится вместе и после того, как молодые пачнут летать, и перецко в полном составе отправляется на юг.

Пебель-кликун имеет две линьки: летиюю нолную и осеппе-зимпюю — частичную. Летияя линька начинается со смены маховых, которые выпадают сразу, и птица теряет способность к полету. Вслед затем начинается линька мелкого пера. Повые маховые вырастают примерно в течение месяца, и только после этого способность к полету у птин восстанавливается. Линька старых птиц проходит при выводке и в зависимости от географического района падает на июль — автуст.

Приблизительно две педели спустя начипается частичная осенняя линька, охватывающая мелкое контурное перо и рулевые. Длится она долго и заканчивается, по-вилимому, к пекабрю.

Осенний отлет на зимовки начинается с наступлением осениих холодов и морозов и протекает в конце сентября — начале октября на севере, в октябре — ноябре в более южных районах ареала. Взрослые питаются как растительной, так и животной пищей: поедают корпевища и зеленые части водных растений и различных мелких водных беспозвоночных. В питании молодых преобладают животные корма. Пищу добывают со дна, опрокидываясь в воду, подобно речным уткам, и глубоко погружая шею. На глубоких местах кормиться не могут.

В прошлом практиковались хищнические способы охоты на лебедя, в частности загоп линяющих птиц в сети, лов сетями на зимовках и т. д., когда добывали сразу по несколько сотен итиц. Такого рода охота в значительной степени способствовала катастрофическому упадку поголовья лебедей за последнее столетие. В настоящее время подобные способы охоты у нас запрещены. Однако в Иране по-прежнему процветает хищиический лов сетями, которыми иногда покрывают сразу до 80 птиц.

Пебедь-шипун (С. olor) (табл. 17) несколько крупнее кликуна, масса его колеблется от 8 до 13 кг. В оттичие от кликуна, при плавапии он часто изгибает шею в виде буквы S, а клюв и голову держит наклопно к воде. Шея у шипуна более короткой, чем у кликуна. Помимо того. контур спины у шипуна угловатый, а не округлый, как у кликуна. На лету шипун ие издает громких трубных звуков, а при взмахах крыльев издали слышен характерный скрип больших маховых перьев. При раздражении издает характерный шипящий звук, но которому и получил свое название. Вблизи легко отличим по большому наросту (ципике) у лба.

Распространен лебедь-шинун на изолированвых участках в средней и южной полосе Европы в Азии от Южной Швеции, Дании и Польши на западе до МПР, Приморского края и Китая на востоке. Всюду на этой территории шинуи крайне редок, часто пара от пары гиездится на громадном расстоянии, а во многих районах вовее отсутствует. В СССР несколько чаще его можно встретить лишь в бассейне Урала и на некоторых озерах Казахстана.

Населяет заросшие водной растительностью ли-

маны, озера, иногда даже болота, предпочитая глухие, мало посещаемые человеком водоемы.

По образу жизни и биологии имеет много сходпого с кликуном.

В прошлом лебедь-шипун распространен был шпре и численность его была зпачительно выше. В настоящее время какого-либо охотничьего значения не имеет. Шипун отличается уживчивым характером, дегко живет в неволе и полуневоле. Во многих районах Европы он содержится в полудомашнем состоянии. Этот самый круппый и красивый из лебедей вид заслуживает всемерной охрапы, и прежде всего повсеместного запрета охоты. Наиболее целесообразным является его отлов живьем и разведение в декоративных целях на прудах городских парков, сапаторнев и домов отдыха. Необходимо также расширять его разведение в одомашненном состоянии.

Но общему облику и оперенню малый, или тундровый, лебедь (С. bewickti) похож на кликуна, но отличается несколько более звонким голосом и заметно меньшими размерами; масса его примерно 5—6 кг (табл. 17).

Ареал малого лебедя целиком лежит в пределах РСФСР, охватывая тундры Евразии от полуострова Канин до Чаунской губы. Спорадически гнездится до восточных районов Чукотского полуострова. К северу распространен до морского побережья, по на Таймыре лишь до 74° с. ш. Встречается на островах Колгуев, Вайгач, Южном острове Повой Земли. К югу отмечается до северной границы тундры.

За последние 10 лет область распространения песколько сократилась на западе и юге. На гнездовые вид исчез с Кольского полуострова, из ряда районов южных тупдр европейской части РСФСР, с Тазовского полуострова и южных частей Ямала, из ряда районов Таймыра.

В период гнездования предпочитает заселять заболоченные тундры, перемежающиеся многочисленными озерами, а также низовья рек со старицами и протоками. В районах высокой численности пары располагают гнезда на расстоянии 500—700 м, но чаще в нескольких километрах одно от другого. Места линьки приурочены к местам гнездования.

В европейских тундрах замечается рост численности птиц, в то время как на совере Западной Сибири в 70-х гг. количество их существенно сократилось. На Таймыре сокращение численности лебедей происходит с 60-х гг., и не только на обжитых человеком территориях, но и в глухих, безлюдных местах.

Общая численность малого лебедя на территории РСФСР составляет ориснтировочно 18—23,5 тыс., в том числе 3,2—3,7 тыс. гнездящихся нар.

Весной прилетает в тупдру рапо. в мае — начале июня, когда начинает таять снег и на ре-

пера. Повые маховые вырастают примерно в течение месяца, и только после этого способность к полету у птиц восстанавливается. Линька старых птиц проходит при выводке и в зависимости от географического района падает на июль — автуст.

Приблизительно две педели спустя иачинается частичная осепняя лицька, охватывающая мелкое контурное перо и рулсвые. Длится она долго и заканчивается, по-видимому, к декабрю.

Осенний отлет на зимовки начинается с наступлением осенних холодов и морозов и протекает в конце сситибря — начале октибря на севере, в октибре — ноябре в более южных районах ареала.

Взрослые питаются как растительной, так и животной пищей: посдают корпевища и зеленые части водных растений и различных мелких водных беспозвоночных. В питании молодых преобладают животные корма. Пищу добывают со дна, опрокидываясь в воду, подобно речным уткам, и глубоко погружая шею. На глубоких местах кормиться не могут.

В прошлом практиковались хищнические снособы охоты на лебедя, в частности загон липяющих птиц в сети, лов сетими на зимовках и т. д., когда добывали сразу по несколько сотен птиц. Такого рода охота в значительной степени способствовала катастрофическому упадку поголовья лебедей за последнее столетие. В настоящее время подобные способы охоты у нас запрещены. Одпако в Ираие по-прежкему процветает хищнический лов сетями, которыми иногда покрывают сразу до 80 птии.

Лебедь-шипун (С. olor) (табл. 17) несколько крупнее кликуна, масса его колеблется от 8 до 13 кг. В оттичие от кликуна, при плавании он часто изгибает шею в виде буквы S, а клюв и голову держит паклонно к воде. Шея у шипуна более корсткой, чем у кликуна. Помимо того, контур спины у шипуна угловатый, а не округлый, как у кликуна. На лету шипун не издает громких трубных звуков, а при взмахах крыльев издали слышен характерный скрип больших маховых перьев. При раздражении издает чарактерный шипящий звук, по которому и получил сное название. Вблизи легко отличим но большому паросту (шишке) у лба.

Распространен лебедь-шипун на изолированшых участках в средней и южной полосе Европы и Азии от Южпой Швецин, Дании и Польши на западе до МПР, Приморского края и Китая на востоке. Всюду на этой территории шипун крайне редок, часто пара от пары гнездится на громадном расстоянии, а во многих районах вовее отсутствует. В СССР песколько чаще его можно встретить лишь в бассейне Урала и на пекоторых озерах Казакстана.

Населяет заросшие водпой растительностью ли-

маны, озера, иногда даже болота, предпочитая глухие, мало посещаемые человеком водоемы.

По образу жизии и биологии имеет много сходного с кликуном.

В прошлом лебедь-пипун распространен был ипре и численность его была зпачительно выше. В иастоящее время какого-либо охотничьего значения не имеет. Шипун отличается уживчивым характером, легко живет в неволе и получеволе. Во многих районах Европы он содержится в полудомашием состоянии. Этот самый крушный п красивый из лебедей вид заслуживает всемерной охраны, и прежде всего повсеместного запрета охоты. Наиболее целесообразным является его отлов живьем и разведение в декоративных целях на прудах городских парков, сапаториев и домов отдыха. Необходимо также расширять его разведение в одомашиенном состоянии.

По общему облику и оперенню малый, или тундровый, лебедь (С. bewickti) похож на кликуна, по отличается несколько более звонким голосом и заметно меньшими размерами; масса его примерно 5—6 кг (табл. 17).

Арсал малого лебедя целиком лежит в пределах РСФСР, охватывая тупдры Евразии от полуострова Кания до Чаунской губы. Спорадически гнездится до восточных районов Чукотского полуострова. К северу распространен до морского побережья, по на Таймыре лишь до 74 с. ш. Встрочается на островах Колгуев, Вайгач, Южном осгрове Повой Земли. К югу отмечается до северной границы тупдры.

За последние 10 лет область распространения несколько сократилась на западе и юге. На гнездовье вид исчез с Кольского полуострова, из ряда районов южных тупдр европейской части РСФСР, с Тазовского полуострова и южных частей Ямала, из ряда районов Таймыра.

В период гнездования предпочитает заселять заболоченные тундры, перемежающиеся многочисленными озерами, а также низовья рек со старицами и протоками. В райопах высокой численности пары располагают гиезда на расстоянии 500—700 м. по чаще в нескольких километрах одно от другого. Места лицьки прпурочены к местам гиездования.

В европейских тундрах замечается рост числениости птиц, в то время как на севере Западпой Сибири в 70-х гг. количество их существенно сократилось. На Таймыре сокращение численности пебедей происходит с 60-х гг., и не только на обжитых человеком территориях, но и в глухих, безлюдных местах.

Общая численность малого лебедя на территории РСФСР составляет ориентировочно 18—23,5 тыс., в том числе 3,2—3,7 тыс. гнездящихся нар.

Весной прилетает в тупдру рапо, в мае — начале июия, когда начинает таять снег и на ре-

ках появляются промоины. Как и другие лебеди, на местах гиездовий появляется парами. Брачные игры своеобразны и проходят на суще. При этом самец ходит перед самкой, вытягивает шею, временами приподинимает крылья, издавая ими особый хлопающий ввук, и звоико кричит. Через некоторое время пара перелетает на другое место, п весь этот ригуал самец проделывает спова.

Сразу после прилета самка начинает строить гнездо, выбирая для этого небольшое сухое возвышение. Лоток обычно выстилается только пухом и иногда перьями. Кладка из 1—5, чаще 2—3 яиц, впачале белых, но вскоре покрывающихся желто-бурыми пятнами. Пасиживание продолжается 29—30 дней. В пюле появляются птенцы, после чего лебеди переселяются на воду и вместе с выводком держатся по озерам. В возрасте 40—45 дней молодые становятся летными, что служит показателем большей скороспелости тущрового лебедя, чем других видов лебедей. В начале сентября повсеместно в Арктике встречаются только летные выводки.

Более быстро, чем у других лебедей, происходит смена маховых перьев при линьке. Как только маховые отрастут, взрослые лебеди вместе с молодыми покидают гнездовые места и пускаются в миграционный путь к южным зимовкам. В тундре малый лебедь проводит в общей сложности 120—130 дней.

Питается малый лебедь преимущественно растительной пищей, добывая ее не только в воде, но и на суше. Трава около гнезда обычно бывает полностью выщипана. Охотнее других лебедей посдает мелкую рыбешку.

Описываемый вид как редкий запесси в Красные кинги СССР и РСФСР. Основные причины изменения численности — браконьерство, хозяйственное освоение тупдр и усиленный фактор беспокойства.

Американский лебедь (С. columbianus) весьма сходен с малым лебедем, лишь покрупиее размерами и имеет болсе топкую шею. Прежде был широко распространен по тундре и отчасти лесотундре Северной Америки от Аляски до Баффиновой Земли, в настоящее время крайне редок и спорадичен. Селится в самых глухих и труднодостуиных местах. Зимует вдоль Тихоокеанского побережья Северной Америки до Калифорнии и Атлантического — до Флориды.

В СССР валетает на Анадырь, Комапдорские острова и, по непроверенным даиным, на Чукотку.

Окраска оперения у черного лебедя (C. atratus) черпая, и лишь большие маховые перья белые. По величине он несколько меньше лебедя-кликуна. Имеет очень короткий хвост, топкую длинную пею и маленькую голову; клюв без нароста. Внутренние второстепенные маховые и плечевые перья красиво и пышно закручены. По повадкам имеет

много сходного с шинуном, но крикливее последнего.

Плавающий лебедь грациозен, но его своеобразная красота особение проявляется тогда, когда он летит высоко в воздухе и его ярко-белые маховые перья отчетливо выделяются на фоне его черного оперения.

Распространен черный лебедь в Австралип, где прежде был несьма многочислен, а в настоящее времи во многих местах истреблен. Живет на обвирных болотах и озерах, поросших растительностью. Гнездо в виде большой кучи болотных
растепий, расположенное на небольших островках или на воде. Кладка состоит из 5—7 грязнобелых янц, несколько более мелких, чем у шинуна. Насиживает одна самка. Черный лебедь легко
приручается и стал обыкновенной декоративной
итицей в парках и садах Европы.

Черношейный лебедь (С. шеlanocoryphus) получил такое название за терпую окраску головы и шен при белом цвете всего остального оперення в красном паросте на клюве. По величине он равен приблизительно тундровому лебедю. По мапере сгибать шею и держаться на воде более всего походит на шипуна. Распространен в южных частях Южной Америки.

Серый гусь (Anser anser) — крушкая птица, с плотным телосложением, относительно длинной шеей, небольшой головой, толстым клювом и умеренной длины погами, снабженными плавательными перепонками. Масса его колеблется от 2,5 до 4,4 кг, изредка до 6 кг.

Как птица, собпрающая корм в значительной мере на суше, хорошо ходит и быстро богает по земле. Превосходно плавает и ныряст, но спасается нырянием только в период липьки или будучи раненой. Вообще это очень сильная, хотя до крайности осторожцая птица; раненый и преследуемый гусак защищается с удивительной силой и ловкостью и наносит крыльями такие сильные удары охотпитьим собакам, что испытавиние их боятся бросаться к гусям. Полет сильный и быстрый, хотя взмахи крыльев редкие. Подпимается высоко только во время перслета, в другое же время летает низко.

По окраске оперения серый гусь похож на домашних. Верх тела серовато-бурый, переходящий на спине и пояснице в пепельно-серый цвет. Наджностье белое. На серовато-бурых боках поперечные светлые полосы, на груди и передней части брюха черные питна. Клюв бледно-телесного или розового цвета, поги — мясо-красного. Самка пеотличима от самца, по несколько мельче.

Гиездится серый гусь по всей Европе, в значительной части Сибири, на Дальнем Востоке, в Средней и Передней Азии, в Кашгарии, Джунгарии, МПР и северной части Китая. Будучи прежде повсюду многочисленным, в пастоящее время он во многих местах стал редким или исчез совершенно. В пределах обширной гнездовой области селится изолированными колониями. Падение численности и полное исчезновение особенно заметно в западной половине ареала. Только в Волжско-Уральских степях, Западной Сибири и Казахстане он является обычным, а местами пока еще многочисленным.

Наиболее типичными местами обитация серого гуся являются речные поймы, озера и лиманы с густыми зарослями тростника и пной водной растительности, травянистые болота, мокрые луга. Всюду для гнездования выбирает лишь самые недоступные и непролазные места и притом по соседству с заболоченными травянистыми лугами, на которых он кормится.

Описываемый вид — перелетная птица. Зимует ва Британских островах, на европейском и африканском побережьях Средиземного моря, в Иране, Афганистане, Индии, Индокитае и в южной части Китая. В пределах нашей страны на зимовках встречается на Каспии, в небольшом числе на Черном море, в Средней Азин.

Весной серые гуси прилетают очень рано, когда огромное большинство водоемов еще подо льдом, много снега и имеются лишь небольшие проталины. В южных районах гнездовой области это наблюдается примерно в первой половине марта, северных в апреле. На пролете птицы держатся стаями, выстранваясь клином, реже шеренгой. Численность птиц в стае весьма различиа, от иескольких штук до пескольких сотеп. Во время остановок на отдых и кормежку стан собираются вместе, и тогда образуются тысячные скопления птиц, представляющие весьма эффектное времице, которое и до сих пор можно наблюдать кое-где в глухих степных районах Казахстана.

На места гнездовий гуси прилетают, уже разбивпись па пары, и только у части птиц пары образуются на месте. К размножению приступают только на третьем, а некоторые, может быть, и на четвертом году жизни, по достижении половозрелости.

Сразу после прилета пары запимают гиездовые места, по к постройке самого гиезда приступают тогда, когла спет уже почти полностью сойдет и большинство водоемов освободится ого льда. Для гнезд выбирают сухне гривы, бугры, кочки, кучи старого тростника, сплавины и т. п. Гнездо строит одла самка, преимущественно из стеблей и листьев тростника и других водных растений, хотя местами используются древесные ветки и сучья.

Само гнездо представляет собой цилипдрическую кучу из растительных материалов, более грубых и пебрежно сложенных спаружи, более мягких и тщательно свитых изиутри. Лоток круглой формы, тщательно выстлан мягкими листьями и пухом, которым обкладываются и края гнезда. Размеры гнезда в разпых условиях сильио варьируют, достигая 60—100 см в основании, 40—100 и даже 120 см высоты; диаметр лотка от 18 до 30 см, глубина лотка от 6 до 20 см. Полная кладка из 4—10, чаще 4—5 янц, белых гладких с легким налевым, иногда зеленоватым оттенком. Масса последних колеблется от 14 до 24 г.

Откладывание яиц в разных частях ареала падает па вторую половину марта, апрель и даже первую половину мая, причем сроки откладки бывают растянуты на месяц и больше у птиц даже одного и того же района.

Насиживает яйца одна самка, но самец постоянно держится вблизи гнезда, при опасности сильно воличется и издает крики. Слетая пепадолго с гнезда на кормежку, самка прикрывает яйца пистьями и пухом. Насиживание длится 27—28 пей.

Вылупившиеся итенцы, обсохнув под крыльным матери, покидают гнездо и держатся на водоеме среди зарослей водных растепий. Самец и самка первое время находятся неотлучно при выводке. При опасиости птенцы затаиваются в зарослях или спасаются пыряя. Примерно в месячном возрасте молодые достигают половины величипы взрослых, а еще через месяц по размеру не уступают последним и вскоре поднимаются на крыло.

Примерно в то время, когда птенцы оперятся, но летать еще не могут, взрослые семейные гуси начинают линять. Линька протекает у них целиком при выводке. Сначала линяют самцы, несколько позднее и самки. Линька начинается с вынадения маховых перьев, и птицы теряют способность к полету. В это время опи перемещаются в глуупе, по возможности спокойные места, где ведут скрытный образ жизпи. На юге ареала взрослые семейные птицы начинают линять с июпя, на севере — примерно с двадцатых чисел июля, и к середите августа линька почти всюду заканчивается. К этому времени заканчивается рост маховых и у птенцов, которые поднимаются на крыло вместе со взрослыми птицами.

Пемного раньше, чем у семейных гусей. пачинается линька у взрослых холостых и молодых неполовозрелых. В это время они собпраются в стаи и перемещаются па кормные, хорошо защищенные водной и прибрежной растительностью водоемы. Передко эти перемещения принимают характер хорошо выраженных перелетов на довольно большие расстояния. Так, в дельту Волги прилетают линять гуси из Западной Сибири, Северпого Казахстапа и ряда других отдаленных мест. К ним частично присоединяются и самцы от выводков. В благоприятных местах линяющие гуси концентрируются в значительных количествах. Вылиняв, они остаются в районе липьки, откуда позднее отправляются в путь к зимовкам.

По окончании линьки гуси покидают крепи и начинают вести совершенно иной образ жизни. В этот период для них особение характерны ежедиевные перелеты на кормежку. Отдельные семьи, а чаще стан вылетают на кормовые места на закате солица, почью возвращаются на отмели, обпирные плесы водоемов или на открытые педоступные части побережий, где спят стоя или опустившись на несок. Перед рассветом спова вылетают на кормежку, а поздно утром возвращаются обратно или на другой водоем, где держатся весь депь до вечера. Здесь они отдыхают и кормятся, а вечером спова летят на облюбованные кормпые места. Кормпться они выдетают па стерию, паровые и озимые поля, в степи или на побережья и мелководья.

Осениий отлет происходит в северных райопах ареала во второй ноловине сентября, в южных затигивается до конца октября и даже ноября.

Но характеру питапия серые гуси исключительно растительпоядные птицы. Веспой кормятся как па водоемах, где поедают побеги различных водных растений, так п на земле, где поедают всхочы трав и озимых посевов. В период размиожения почти целиком переключаются на питание водными и околоводными растениями, среди которых особение охотие поедают плоды рдестов. Итепцы в это время употребляют в пищу наиболее нежные части водных растений. После подъема на крыло птицы переключаются главным образом на наземные растительные корма — семена дикки и культурных растений, озимые всходы и т. д.

В связи с падением численности охотпичье значение серого гуся в настоящое время певелико. В тех местах Сибири и Средпей Азии, где этот вид еще обыкновенен, а также в местах массового пролета оп является довольно популярным объектом спортивной охоты. Добывается ружьем с подхода, на нерелетах, подкарауливанием на местах кормежки и отдыха и т. д. Охота на него требует споровки и терпения.

Серый гусь является родоначальником ряда пород домашних гусей — тульских, холмогорских, шадрийских, тулузских и эмденских.

Гуменник (Л. fabalis) (табл. 17) величипой примерию с серого гуся, но более плотного телосложения: масса его колеблется от 2,75 до 4,5 кг.

Но образу живни это более сухопутная птица, чем серый гусь, он больте времени проводит на земле, в связи с чем легко по ней ходит и прекрасно бегает. В период линьки передко спасается от онаспости бегством, причем с такой быстротой, что не всякая собака успевает его нагнать, прежде чем он доберется до водоема. На воде держится легко и хорошо пыряет.

Гуменник окранией чуть темнее, чем серый гусь. Голова и нея бурые, с легким охристым оттенком. Передняя часть спины и кроющие крыльев серовато-бурые, середина спины, пояслица и маховые черно-бурые. Горло светлое, зоби грудь беловато-серые. Вока темные, со светлыми ободками перьев, образующими светлые поперечные полосы. Брюхо и подхвостье белые. Клюв чер-

ный с желтой, орапжевой или красповатой перевизью неред вершиной. По окраске оперепия самец и самка пеотличимы; самка песколько меньше самна.

Распространен гуменник довольно широко, населяя зону тундры от Гренландии, Шпицбергена и Исландии через всю Европу и Азию до Чукотки и севера Камчатки; на самом востоке Европы и в Азии гнездится также в зоне тайги, где идет далеко к югу — до Сихотэ-Алиия, Прибайкалья, Хангая, Саян и Алтая.

Гуменник — перелетная штица. Зимует у побережий Западной Европы, Средиземного и Черного морей, частично в Средией Азии, у устья Инда, в Японии и в юго-восточных частях Китая.

Характерным его местообитанием являются участки травянистой и кустарицковой тундры, преимущественно по соседству с водоемами; в лесной полосе — глухие лесные ручьи, нирокие речные долины, обинрные моховые болота, заболоченные долины высокогорных рек с озерами, горные лесные озера.

Несмотря па то что за последние десятилетия в связи с интенсивным освоением Арктики численность гуменника значительно уменьшилась, во многих глухих и малолюдных районах тундры он п в настоящее время весьма обыкновенен, а местами и мпогочислен. В таежной полосе, где сравнительно мало удобных для гнездования мест, численность его невелика.

Ранией весной, вместе с появлением первых проталин и луж, появляется в местах гнездовий и гуменник. В зависимости от географического положения района это наблюдается в период от конца апреля — начала мая (север Европы) до конца мая — начала июня (Таймыр, Колыма, Шшицберген). Весна в это премя еще чрезвычайно неустойчива, оттепели сменяются заморозками, идет продет северных особей, а местные птицы уже принимаются за гнездовые дела. Прилетают гумепники па родину, по-видимому, уже разбившись на пары, во всяком случае пары бывают заметны сейчас же после прилета.

Прежде всего нара выбирает место для гнезда, которое обычно помещается на сухих, незаливаемых местах речных долин, на бугорках или холмиках в тупдре или среди низких и редких ивпячков; в тайге — на сухих местах вблизи озер, болот, речек или на островках водоемов. Облюбованное место утаптывается или на нем делается небольшое углубление. Гнездо представляет собой довольно аккуратную постройку. В основание его укладываются мох и различные сухие растительные остатки, лотог выстилается более нежным материалом, а его края обкладываются нерьями и пухом, которые самка выщинывает со своего брюшка. Иногда гнездо состоит из углубления в почве, выстланного нухом. В отличие от некоторых других гусей, гнездо делают самец и самка вместе. Когда гпездо бывает готово, самка начипает откладывать яйца. Полпая кладка содержит 3—6, иногда 7—8 и даже 9 яиц, но чаще всего 3—4. Окраска их нежно-палевая или белая с желтоватым оттепком, но вскоре от загрязнения на них появляются серые или желтые пятна.

Сидит на гнезде только самка около 25 дней. Самец постоянно находится вблизи гнезда, предупреждая самку об онасности. При выклевывании птенцов самка оттаскивает скорлупу в сторону. В зависимости от района птенцы появляются от первых чиссл июня до второй половины июля. Растянутость сроков выклевывании птенцов имеет место даже в одном районе. Так, в устье Енисея молодые появляются с конца первой декады июня по середниы июля.

После того как вылунившиеся птенцы обсохнут и обогреются под крыльями матери, вся семья переселяется на влажные травянистые луга, в речные долины и на острова, предпочитая места с кустарниковой растительностью, в которой птицы спасаются от опасности. При тревоге птенцы затаиваются в траве или кустаринке, взрослые же отлетают недалеко в сторону, проявляя там беспокойство; по окончании тревоги опи возвращаются к птенцам. В выхаживании птенцов самец принимает участие наравне с самкой.

Рост птенцов идет довольно быстро. Примерно в полуторамесячном возрасте молодые достигают величины взрослых и поднимаются на крыло. Во время роста молодых старые птицы остаются все время с ними и с ними же липяют.

Взрослые гуменники линяют, по-видимому, один раз в году. Как и другие гуси, в этот период они теряют способность к полету.

Как и у серого гуся, первыми линяют холостые и двухлетние неполовозрелые итицы. В конце июня - начале июля они собираются в стаи и передетают в благоприятные для линьки места. иногда на значительные расстояния, например с южиого острова Повой Земли на северный, с окраин материка на острова Новосибирского архипелага и т. д. Приблизительно в первой половине вюля начинается смена маховых перьев. Для линьки птицы выбирают общирные речные долины с большим числом мелких и крупных озер и с сырыми пизкими травянистыми дугами, общирные открытые озера и иные места с обильной пищей, на которых можно заранее обнаружить приближение оцасности. В таких местах птицы держатся стадами, в которых в зоне тундры к гуменвикам передко примешивается белолобый гусь. а иногда и пискулька. Местами концентрация линяющих гусей былает довольно высокой. Так, в Еписейско-Пясинской тундре на участке долины реки Глубокой протяженностью 5 км автору этих строк удалось в июле 1942 г. обпаружить свыше полутора тысяч линяющих гусей, более половины которых составляли гуменники.

Взрослые семейные гуси начинают липять только тогда, когда несколько подрастут птенцы. К началу липьки они перебираются на водоемы и здесь в ряде случаев соединяются по нескольку семей вместе. Пачинают терять маховые перья они примерию с середины или с двадцатых чисел июля. Липька гнездящихся птиц протекает разновременно: первым вступает в липьку самец, а затем уже и самка. К концу липьки взрослых отрастают и крепнут маховые и у молодых, после чего они начинают летать. С этого времени семейные связи парушаются.

Перелинявшие птицы собираются в стап, состоящие из итии разных выводков и возрастов, и начинают вести кочевой образ жизии. День птицы проводят на тихих речных отмелях или на больних озерах, к вечеру летят на богатые кормами места и здесь паедаются досыта. Почью дремлют на этих же местах, церед утренней зарей кормятся и затем летят на раз выбранное место дисвного отдыха. Так итицы живут до отлета, который начинается вместе с наступлением морозов, побивающих растения, а следовательно, и корма гусей. Осенний отлет из наиболее северных районов гиезповой области начинается в первых числах сентября, в более южных в разные числа сентября. Всего в местах гиездовий на Новой Земле гуменники живут 105—145 дней, на Таймыре 90—102 пия.

Питаются гуменники зелеными частями различных травянистых растепий, ягодами, в особенности голубикой. Во время перелетов часто пасутся на зеленях, на убранных хлебных полях, а зимой на рисовых полях и местах, бывших под огородными культурами. Пища пуховых птенцов состоит из различных водных и наземных насекомых, моляюсков и ракообразных.

Для местного населения в тупдре гуменники имели в недалеком прошлом больное значение. В период гнездования собирали их яйца, летом во время лицьки их загоняли в сети, весной и осенью добывали ружьем. О масштабе промысла можно судить хотя бы по тому, что в низовьях Енисея группа охотников в 5-7 человек за один загон добывала в сети иногда до 1000 гусей, среди которых преобладали гуменники. Там, где гуменник был обилен, его заготовляли в значительном количестве и для потребления в пищу человеком, и для корма ездовых собак. Сбор яиц и массовый отлов линяющих гусей привел к сокращению численности этой ценной итицы. Необходимо регламентировать добывание гуменника, с тем чтобы сохранить основное стадо.

В местах пролета и зимовок гуменник является предметом спортивной охоты.

Белолобый гусь (A. albifrons) — средней всинчины гусь, масса которого колеблется от 2 до 3,2 кг.

Белолобый гусь больше наземная птица, чем

водная, его чаще можно увидеть на земле, чем на воде, к которой он прилетает только на водоной. На земле хорошо ходит и быстро бегает. Взлетает с воды и садится на воду легко. Хорошо плавает, а при опаспости и ныряет.

Окраска оперения этого вида сверху тусклосерая, снизу несколько светлее. Хорошо отличается от гуменника по черным пятнам на брюхе и

белому цятну на лбу.

Белолобый гусь населяет тундры Европы, Азии и Северной Америки, а также многие острова Северного Ледовитого оксана. Гисадится по сухим участкам тундры близ преспых водосмов. На зиму из гисадоной области улетает к югу до Мексики. Вест-Индии, Южной Европы, Средней Азии, Индии. Китая, Кореи и Япопии.

Белолобый гусь — один пз самых мпогочисленных видов гусей. В пределах пашей страны в небольших количествах гнездится в тундрах Си-

опри.

По образу жизни во многом сходен с гуменником.

Как и гуменник, белолобый гусь имеет спортивпо-охотничье значение.

Пискулька (A. erythropus) по внешнему виду и окраске оцерения похожа на белолобого гуся, но заметно мельче его, более острокрыла и благодаря этому легкоразличима в полевых условиях. Для нее характерен пискливый крик, по которому она получила свое название. Массу имеет от 1,6 до 2,5 кг.

Распространена пискулька в северной части тайги, лесотундре и кустарпиковой тупдре, от Кольского полуострова до Анадырского залива. Вне СССР встречается на северо-востоке Сканди-

Puc. 34. Белолобые гуси (Anser albifrons).



навского полуострова. Гнездится преимущественно по речным долинам, в основном близ границы лесной растительности, а на северо-востоке Азии это типичный обитатель речных долип горно-таежного и лесотундрового ландшафта. Зимует писжулька в Западной Европе, Малой Азии, Юго-Восточном Закавказье, в странах Юго-Восточной Азии.

Достоверных данных о численности пискульки пет. На большей части гисздового ареала редка, в последние годы на северо-востоке СССР встречается все более редко. Запесена в Красную книгу РСФСР. Основной причиной спижения численности пискульки является хозяйственное освоение лесотупдровых и тундровых районов, применение в сельском хозяйстве в районах пролета и зимовок пестицидов, а также, по-видимому, охота.

Для охраны помимо полного запрета охоты па пискульку необходимо строгое соблюдение запрета весенией охоты на водоплавающих птиц, поскольку пискульку трудно отличить в природе от белолобого гуся.

По манере держаться и по фигуре сухонос (A. cygnoides) очень напоминает круппые особи гуменника, и на дальнем расстоянии их трудцо различить. Вблизи можно распознать его по хорошо заметной темной полосе, проходящей пдоль задней стороны шеи. Масса его колеблется от 2,8 до 4,5 кг.

Полет сухоноса кажется более тяжелым, чем полет других гусей. Хорошо илавает и ныряет. Во время линьки при опасности погружает тело в воду так, что остается одна голова, или же полностью скрывается под водой и плывет к безопасному месту. Голос у сухоноса громкий и более протяжный, чем у гуменника.

Окраска оперения у описываемого вида ссровато-бурая. Брюхо, надхвостье и подхвостье белые, Верх и бока головы, подбородок, задияя сторона инси бурые, передняя сторона и бока шен беловатые. Зоб и грудь буровато-серые. Бока тела черновато-серые со светлыми поперечными полосками. Клюв черный, у основания падклювья белая полоса. Ноги красновато-желтые. У самцов основание падклювья песколько вздуто, чего нет у самок.

Еще педавно сухонос гнездился от южных берегов Охотского моря и нобережий Сахалина на запад до Алтая, к северу до Минусинской котловины, в Забайкалье, бассейне Амура, на северо-востоке — до устья Уды и Аяпа. В настоящее время достоверно гнездится только в Инжием Приамуры в районе озера Удыль и в Забайкалье на Торейских озерах. На остальной части гнездового ареала исчез. За пределами РСФСР встречается в степях и лесостепях Восточного Казахстана, за пределами СССР — в МПР и Северо Восточном Китае.



Puc. 35. Echonicii (Anser canagicus).

Зимует в восточных районах Китая, нерегулярво — на Корейском полуострове и в Японни.

Гпездится в горном, равнийном и степном ландшафтах. В горах заселяет реки с редкой растительностью, галечниковыми берегами, лесные болота и озера. В степях и на равнинах гнездится в широких речных долинах, на приречных и озерных лугах, на пресповодных и солоноватых озерах, поросних тростинком и рогозом.

Численность сухоноса в пределах СССР крайне низка. В бассейне озсра Удыль гнездится по 150 пар. На Торейских озерах в 1976 г. пайдено 6 гнезд. Вероятно, эти цифры близки к абсолютиой численности вида. Как исчезающий вид сухонос внесен в Красные книги СССР и РСФСР. В западных районах МПР он довольно многочислен.

Снижение численности сухопоса связано с хозяйственным освоением района гнездования (осу-

шение и запашка земель), уменьшением обводненности засупливых районов, а за последние годы — с браконьерством, фактором беспокойства.

Добыча сухопоса запрещена, по необходимо усилить контроль за соблюдением запрета, проводить разъяснительную работу среди охотников.

Сухонос является предком доманных китайских гусей. Очень легко приручается. В некоторых районах местные жители с давних пор отлавливают птенцов и выкармливают в неволе, после чего забивают. Сухонос, по-видимому, может быть использован в селекционных целях — для создания новых пород гусей.

Белопей (А. canagicus) (табл. 17) — средней величины гусь, с короткой толстой шеей, что хорошо заметно и на лету. Масса самцов и самок 2,25—2,5 кг. При полете характерны частые взмахи относительно коротких крыльев. Молчалив, редко можно слышать его голос.

Окраска оперения сверху голубовато-серая с черными ноперечными полосами. Голова и задияя сторона шеи белые. Горло и нередняя сторона

шеи черно-бурые. Зоб, грудь и бока пенельно-серые с поперечной полосатостью, брюхо темно-серое. Надклювье розоватое, поги красновато-желтые или оранжевые. Самец и самка окрашены олигаколо.

Область гнездования белошея крайне мала. Он паселяет лишь занадное и восточное побережья Берингова моря и крайний северо-восток Азии. В СССР встречается от низовьев Ападыря до Берингова пролива и отсюда на запад до Колючинской губы и низовьев Колымы; в Северпой Америке — по побережью Аляски до устья реки Кускоким, мыса Приица Уэльского, а также па острове Святого Лаврентия.

Населяет приморский ландшафт двух типов. Первый тип — морское побережье с лагунами, окаймленными сырой, инзкотравной, с множеством солоноватых озер тундрой. Местообитание ограничивается пределом, до которого в водоемы проникает соленая морская вода во время прилива. Ширина этой полосы может составлять 1—2 км. Второй тип местообитаций — примыкающая к морским побережьям слегка всхолмлениая, мохово-пушицевая тундра с пресными волоемами. Ширина подобного рода полосы 5 км. Здесь белошен гиездятся, а в первом типе местообитания протекает выводковый период и линька пецоловозредых особей. Изредка белошеи гнездятся в инзовьях рек, внадающих в море, на болотистых лугах и островах устьев. В самых восточных районах Чукотки эти гуси поселяются также в долинах горных рек.

Зимуют птицы, гнездящиеся в нашей стране, у каменистых побережий Аляски и Алеутских островов. Небольное число птиц проводит зиму

у Командорских островов.

Современная численность вида и пределах РСФСР носле сезона размножения и линьки оценивается в 12—15 тыс. особей. Наиболее обычен он в полосе приморских тупдр в районе Колючинской губы. По данным авиаучета 1974 г., число особей на 1000 га колеблется от 1,3 до 3,2. Белошей внесен в Красную книгу РСФСР.

На спижение численности белошея влияет большой эмбриональный и постэмбриональный отход втенцов из-за неблагоприятных погодных условий, на Чукотке достигающий 82%. В этом — основпой лимнтирующий фактор. В годы обилия песца

отмечается массовое уничтожение кладок.

Охота на белошея запрещена. Пеобходимо создание заповедника в районе Колючинской губы и

контроль за соблюдением запрета охоты.

Горный гусь (A. indicus) несколько крувнее белошея, масса его колеблется от 2 до 3,2 кг. От других гусей отличается светлой окраской тела и белой головой, а также относительно высокими погами. По земле хорошо ходит и быстро бегает. Горные гуси по существу наземные итины, так как большую часть жизни проводят на земле.

Однако они свободно чувствуют себя и на воде, где держатся во время линьки.

Распространение горного гуся весьма ограничено, охватывает Средиюю и Цептральную Азию. В СССР встречается спорадично по Юго-Восточному Алтаю, Тяпь-Шаню, Алаю и Памиру.

Вне СССР населяет МПР и Северо-Восточный Китай.

Населяет озера и речные долины горных страи от 1000 до 4000 м над уровнем моря. Гисзда делает на скалах и обрывах, реже на деревьях. Гисздится небольшими колониями. Зимует в Индии и Пакистане.

Общая численность горного гуся пензвестна, но крайне пизка. Предположительно, в СССР насчитывается 1,5—2 тыс. особей. Вид занесен в Красные кипги СССР и РСФСР, как находящийся под угрозой исчезиовения. В ряде мест он вовсе исчез.

Охота на горпого гуся в РСФСР и ряде союзных республик запрещена, в пекоторых республиках организованы заказники. Необходимо усилить борьбу с браконьерством. Целесообразны искуственное разведение и опытиая акклиматизация птиц, выращенных в новоле.

Белый гусь (A. caerulescens) — средней величины гусь, массой 2—3 кг. От других гусей легко отличается по белым с черными вершинами крыльям, хорошо заметным на лету (табл. 17).

По пачала XIX в. белый гусь в массе гнезлился в прибрежных тундрах Северо-Восточной Азии на запад по устья реки Япы, а возможно, и палее. Примерно с середины XIX в. началось сокращение его ареала. В настоящее время он на материке, видимо, не гнездится, сохранилась лишь одна круппан колония на острове Врангеля, в верховьях реки Тупдровой. Гнездовье расположено на защищенном участке тундры илощадью около 26 км². Отдельные постоянные поселения гусей (в 20-30 гнезд) возинкают в других частях острова вокруг гнезд белой совы. Помимо того, в послевоенные годы гнездование белого гуся в пределах нашей страны отмечалось, как исключение, на остроне Айон, на мысе Биллингса, в пизовьях рек Чукотки п Индигирки, в районе Колючинской губы.

За пределами СССР белый гусь встречается в арктической области Северной Америки от Алиски до Гудзонова залива и на островых Канадского арктического архипелага. Зимует в США и Канаде.

Численность итиц в колонии на острове Врангеля со времени ее открытия в 30-х гг. текущего века неизменно сокращается. В 1960 г. было 200 тыс. пар, в 4969 г. 120 тыс., в 1970 г. 60 тыс., в 1976 г. 46 тыс. пар. С 1977 г. наблюдается некоторый рост численности. В 1980 г. на острове тнездилось 60 тыс., а в 1981 г. 85—90 тыс. пар белых гусей. Главной причиной сокращения чис-



Рис. 36. Краспозобые казарки (Branta ruficollis) с выводком.

лепности белого гуся на острове Врангеля явилась неумеренная охота и сбор янц. Кроме того, отрицательно сказалось вытаптывание гнезд акклиматизированным стадом северных олепей и разорение несцом. Серьезное влияние на размножение оказывают неблагоприятные метеорологические условия.

Гнездятся белые гусн на сухих участках тупдры колопиями, то небольшими — в 15—20 пар, то огромными — в 1000 пар и больше. В отличие от других гусей, при приближении паблюдателя к гнезду самец и самка не улетают, спокойно отходят от гнезда и ждут, когда тревога кончится. Стопт только отойти от гнезда, как гуси спова возвращаются к нему. Эта их особепность дает возможность истреблять взрослых гусей и полностью забирать их кладку. По-видимому, такая доверчивость гуся сыграла печальную роль в отмеченном выше сокращении его численности и ареала.

Охота на белого гуся в СССР запрещена, он внесен в Красную книгу РСФСР. На острове Врангеля организован заповедник. Заключено советско-американское соглашение об ограничении охоты на врангелевскую популянию в период зимовки.

Краснозобая казарка (Branta ruficollis) (табл. 17)— мелкий по размеру гусь, массой около 1 кг. Отличается от других гусей короткой шеей, быстрыми движениями и яркой окраской. Прекрасно плавает и пыряет.

Окраска оперения лба, верхней стороны головы и шен, спины, хвоста и крыльев черная. Но бокам головы по большому рыжему пятну, окруженному широкой белой каймой. Зоб и бока шен рыжие, отделенные от черного брюха белой полосой. Кроющие хвоста и задняя часть брюха белые. Клюв и поги черные.

Гнездится краснозобая казарка только в пределах СССР и в очень ограниченном районе. Паселяет она тундру и лесотундру Западной Сибири от восточной части полуострона Ямал до бассейна Хатанги. Обитает по наиболее сухим и возвышенным участкам тундры и лесотупдры вблизи воды.

До 1967 г. зимовки вида наблюдались на южном побережье Каспия, частично на северо-западе Ирана и в Ираке. В связи с ухудшением условий обитания в этом регионе основные зимовки обитания в 1968 г. переместились на юг Западной Европы — в Румынию, Болгарию, Грецию. Часть пиц зимует в советской части дельты Дуная. В 1981 г. около 1,5 тыс. казарок зимовало на озере Маныч-Гудило.

Численность краспозобой казарки до середины текущего века исчислялась десятками тысяч и состояние ее популяции не вызывало тревоги. В 1956 г. в Кызылагачском заповеднике зимовало 40 тыс. особей. По позднее численность этого вида стала сокращаться особенно заметно, с начала 60-х гг. на местах гисздования замечено исчезновение многих колоний. На зимовках в 1967 г. учтено только 24,4 тыс. птиц, в 1969 г. 25 тыс. В начале 70-х гг. положение пачало стабилизироваться, и в 1977—1979 гг. уже насчитывалось 27 тыс. особей, из которых число размножающихся птиц достигало 6,5 тыс.

На сокращении численности краснозобой казарки сказался ряд факторов, среди которых особое место занимают хозяйственное освоение территории. браконьерство, отлов птиц на зооэкспорт,

Охота на краснозобую казарку запрещена, она внесена в Краспую книгу РСФСР. На Таймырском полуострове организованы государственный

ваповедник и ряд заказпиков.

Весной на места гнездовий краснозобые казарки прилетают примерно во второй декаде июня, когда тундра уже начинает зеленеть. Сразу же после прилета приступают к постройке глезда. Гнездатся небольшими колониями, по 4—5 пар. Гнезда располагаются на крутых склонах речных долин, на берегах рек и оврагов, поросших кустарником и травой. Основание и степки гнезда сооружаются из сухих стеблей злаков и других растений, лоток выстилается пухом. Гнезда помещаются открыто. Передко они бывают заметны еще издали. В ряде случаев они располагаются по соседству с гнездом сокола-сапсана или мохнопогого канюка, которые обычно гнездятся по обрывистым берегам долии рек и оврагов.

Кладка состоит из 3—6, иногда 7—9 яиц мутнозеленоватого или беловато-палевого цвета с глубоким зеленоватым оттенком. Насиживает одна самка, самец в это время находится поблизости от гнезда. Итенцы понвляются по всему ареалу в

течение июля.

После появления птенцов выводок вместе с родителями покидает гнездо и перемещается на поросние свежей травой участки тундры. Рост птенцов пдет быстро, и к двадцатым числам августа огромное большинство их поднимается на крыло.

Летияя линька пачинается в последпей декаде июля. Перед линькой казарки собяраются в стаи и часть птиц, не принимавших участия в размно-жения, вылетает на линьку за пределы гнездового ареала. Семейные птицы соединяются в особые стан и линяют на месте. Линька протекает быстро. В течение 15—20 дней идет смена маховых одновременно почти у всех казарок. К двадцатым числам августа большишство их линьку заканчивают. По окончания линьки казарки держатся станми до самого отлета.

Осенний отлет начинается около 10 сентября. Его разгар падает примерно на середину, а конец — на последние числа этого месяца. На родине краснозобые казарки бывают всего лишь 93—113 дней в году.

Основной пищей краспозобых казарок служит травянистая растительность. Поздний прилет их в тундру связан с поздним появлением в ней зелепи. Пежными побегами трав питаются и птенцы.

Черная казарка (В. bernicla) (табл. 17) — небольной гусь, песколько крупнее кряквы; масса ее 1,2-2,2 кг. На земле проворна, быстро ходит и хорошо илавает, но пырять не может; может лишь, подобно уткам, опрокидываться вниз головой и доставать со дна пищу.

Общая окраска черной казарки черновато-бурая. Голова, шея, зоб, передняя часть спины, кроющие крыльев и первостепенные маховые черные. По бокам шеи белые поперечиые пятна, у некоторых подвидов образующие ошейник. Грудь и бока темно-серые. Ерюшная сторопа белая. Клюв и иоги черпые.

По своему распространению черная казарка — кругополярный вид арктических морей и островов Северпого Ледовитого океана. Иаселяет травянистые участки тундры вбливи различных пресноводных водоемов и невдалеке от морских берегов.

В проплом это была весьма многочисленная птица, нироко распространенная по северным побережьям и островам Европы, Азии и Северной Америки и имевшая большое промысловое значение. Еще в конце прошлого века черные казарки у атлантических берегов Европы были так миогочисленны, что, по образному описанию II а у м а и и а, «голоса песметных стай заглушали шум моря и рои их издали, точно дымом, затемияли свет». Грандиозны были скопления птиц и на местах их гиездования и линьки.

Однако усилениая охота на птиц на местах их зимовок и во время пролетов, мелиоративные работы на значительных прибрежных территориях Западной Европы уже с давних пор вели к постененному сокращению численности черных казарок. Особенно резкое падение их поголовья началось с 1930 г., что было связано с исчезновением в Северной Атлантике основного корма черных казарок — зостеры. По приблизительным подсчетам, численность птин, населяющих северные побережья и острова Западной Сибири, за последние полвека сократилась по крайпей мере в десятки раз; количество птин, гиездящихся на островах севера Атлантики и Европы, годьпоследние 25-30 лет ко 3a *<u>УМЕНЬШИЛОСЬ</u>* па 90%.

В результате Международный комитет по охране птиц и 1954 г. констатиронал, что черная казарка находится под угрозой истребления, и обратился к правительствам всех занитересованных страи с приглашением принять участие в полной и повсеместной охране этого вида.

Резкое падение численности черной казарки прпвело к тому, что во многих районах ареала она стала редкой или вообще исчезла и распространение ее стало спорадичным. В Советском Союзе она встречается в основном лишь в нескольких ограниченных районах: на северо-западном Таймыре, в приморских тундрах междуречья Яны и Хромы, на острове Иовая Сибирь и, очевидно, на острове Врангеля.

С целью охраны черной казарки следует создать заповедники и заказники в местах главных скоплений гнездящихся и линяющих птиц, а также запретить охоту в местах их гнездования и продста.

Белощекая казарка (В. leucopsis) (табл. 17) величиной примерно с черную казарку; масса ее достигает 1,1—2,2 кг. От других гусей ее легко отличить по двухцветной окраске оперения— черной сверху, белой снизу. Кроме того, у нее резко выделяются белые бока головы, лоб и горло. Гогает быстро и передко таким способом спасается от опаспости во время линьки. Прекрасно плавает и легко летает.

Паселяет северо-восточное побережье Гренландии, Шпицберген, в СССР — южный остров Новой Земли и остров Вайгач. Па гнездовье придерживается горного ландшафта севера — скалистых обрывов и побережий, крутых склопов, чередующихся с понижениями, нокрытыми сочной травой, берегов скалистых ручьев и озер.

Глездится разбросанцыми колопиями до 75 пар, ва расстоянии нескольких десятков метров пара от пары. Числениость незначительна, за последние годы местами резко синзилась. Белощекие казарки, гнездящиеся в РСФСР, образуют обособленную восточно-свропейскую популяцию. Значуют в Индерландах. Пебольшая часть птиц в холодные зимы держится в Бельгии и на северо-западе Франции.

В последнее десятилетие наблюдается некоторый рост численности. По результатам учетов иа зимовках число белощеких казарок, гнездящихся в РСФСР, к середине 70-х гг. достигло 40—50 тыс. особей.

Ограниченность жизненной арепы обусловливает невысокую численность вида, что делает его уязвимым к воздействию различных факторов среды. Белощекая казарка занесена в Красные книги СССР и РСФСР как редкий вид. Охота на описываемый вид в СССР запрещена, на острове Вайгач организован заказник.

Канадская казарка (В. canadensis) размером примерно с белощекую казарку. Легко различима на расстоянии по буровато-серой окраске тсла и черной голове и шее; горло и бока головы белые.

Распространена и тупдрах Северной Америки, в пределах СССР найдена лишь на островах Берингова моря. Нассляет заболоченные тундры вблизи морских побережий или впутренних водоемов.

В СССР редка, в пределах Северной Америки по численности местами превосходит всех других гусей.

Куриный гусь (Cereopsis novaehollandiae) крупная, тяжелая по складу итица с коротким, с восковицей у основания, клювом, вершина которого резко загнута впиз, как у курицы (табл. 17). Шея



Рис. 37. Черноспинцая древесная утка (Dendrocygna autumnalis) с птенцами.

короткая п толстан, моги с короткими пальцами, длинными когтями и глубоко вырезанными иерепопками. Общий топ окраски светлый, аспидно-серый с бурым оттенком.

Распрострапен куриный гусь в Австралии и на Тасмании.

на Тасмании.
По образу жизни это скорее наземная, чем вод-

ная птица, так как большую часть жизни проводит на суню. На воду сходит редко и неохотно, плавает плохо. Зато но земле передвигается превосходно.

Древесные, или свистящие, утки относятся к роду Dendrocygna. В видов этого рода распространены в Центральной и Южной Америке, в Африке к югу от Сахары, в Южной Азии, на Филиппинах, в Ипдонезии, Австралии, па Новой Гвинее и островах Океании на восток до архинелага Фиджи. Древесные утки населяют заболоченные леса, берега рек, часто образуют большие стаи, иногда садятся на деревья, питаются в основном растительной пищей. Голос их — громкий мелодичный стист. Оба пола окрашены одинаково. В строительстве гнезда и насижнавнии кладки принимают участие и самец, и самка.

К подсемейству утиных относятся птицы средних и небольших размеров с относительно короткой шеей и цевкой, покрытой спереди поперечными щитками. Окраска оперения разнообразна, у многих видов на крыле имеется особое зеркальце. Для ряда видов характерен резко выраженный в период размножения половой диморфизм, проявляющийся чаще всего в разной окраске оперения самца и самки. У большинства видов линька происходит дважды в году: летняя — полиая, осенняя — частичная.

К данпому подсемейству относятся пеганки, речные утки, пырковые утки. утки-пароходы, мускусные утки, крохали и савки. Всего в нем 116 видов, из которых в СССР встречается 42 вппа.

Пеганка (Tadorna tadorna) (табл. 18) отпосится к группе так называемых земляных уток, в биологическом отношении представляющих переход от гусей к уткам. С гусями их сбликает характер движения по земле: они много и легко ходят, а при нужде быстро бегают; полет гусиного типа, с редкими взмахами крыльев. Гнездятся в земляных норах и пустотах. Моногамные птицы. Держатся строгими парами, существующими, возможно, в течение нескольких лет. По многим другим особенностям, напротив, очень сходны с утками.

Петанка — крупной величны утка, масса ее от 0,9 до 1,65 кг. Хороню плавает, по ныряют только птенцы. Легко отличима от других уток пестрой окраской.

У самца зоб, задняя часть шеи, спина, поясинца, верхине кроющие хвоста и рулевые, кроме их верини, белого цвета. Голова и шея, концы рулевых, пирокая полоса вдоль середины груди и брюха черные. Широкий пояс, охватывающий заднюю часть и бока груди и переднюю часть спипы, темпо-рыжего цвета.

Самка по окраске сходна с самцом, по все пвета оперения тусклые, а черпые заменены черпобурыми.

Распространена пеганка спорадично от Скандинавского полуострова и Средиземноморья на западе до Ирана, МНР и Северного Китая на востоке. В СССР встречается местами в Прибалтике, Южной Украние, в Предкавказье и Закавказье, в Нижием Поволжье, на Урале, в Средней Азии, Казахстане, Западной Сибири, на Алтае, в Туве и Забайкалье. Гиездовая область ее лежит в осповном в зоне степей и пустынь.

Повсюду она перелетная птица, за исключением Британских островов и средиземноморских гнездовий, а также Туркмении и Ирана. Зимует на побережьях Северного моря, Британских островов, Бискайского залива, Средиземного моря, в Месопотамии, центральных частях Индостана, в Бирме.

На гигздовье придерживается солоноватоводпых озер, особенно расположенных поблизости от песчаных бугров пли каменных осыпей, удобных для устройства гнезд.

Весной петанки прилетают на места глездовий рано, когда появляются первые проталины и кругом лежит спет. Наблюдается это в разных частях ареала в течение марта и апреля. Прилетают уже парами, которые сохраилются вилоть до появления выводков. Педели через две после прилета каждая пара занимает облюбованное ею место и приступает к гнездовым делам. В это время можно

видеть токование самца, который, спдя на берегу около самки, поднимает голову, растопыривает на шее перья и раскрывает клюв, иногда подпрыгивает на месте и обычно издает свистящий звук. В размножении принимают участие птицы, достигшие половозрелости, наступающей на втором голу жизни.

Гнезда петапка помещает чаще всего в норах корсаков, барсуков, сурков, и притом глубоких, до 3—4 м длины. При невозможности найти пли вырыть нору гнездо строит на поверхности земли. Передко для устройства гнезд пспользуются также провалившиеся казахские могильники, старые казахские зимовки, где гнезда устраиваются в остатках печей. Делает поры иногда и в береговых обрывах.

Гнезда могут располагаться близко друг от друга, и в некоторых сложных лисых норах могут гнездиться одновременно от 2 до 5 самок. Расстояние гнезд от воды зависит от местных условий и иногда бывает до 2—3 км. Некоторые норы занимаются несколько лет подрял.

Само гпездо устранвается из стеблей и листьев различных растений, чаще всего из злаков, и обильно выстилается пухом, который самка выщинывает у себя на груди и брюхе. Кладка из 6—18, чаще 8—9 янц сливочно-белого цвета, иногда с легким оливковым оттенком. Яйца откладываются ежелиевно.

Пасиживает яйца только самка в течение 27—29 дией. Покидая гиездо, она покрывает яйца пухом. Последние двое суток с янц пе сходит. Самец все времи держится вблизи гиезда п в случае опасности начинает с криком летать у гиезда. Полуденные часы самец нередко проводит в норе, в которой помещается гиездо.

Выклюнувшиеся птенцы из гнезда уходят самостоятельно, даже выведлинеся на скалах сами спрыгивают вниз. Родители переводят выводок на водоем, причем переход менее километра занимает около получаса. Во время перехода итенци подвергаются цападению болотных луней, воров и чаек. Родители ревностно защищают птенцов. Время появлеения птенцов падает на разные числа пюня и даже пюля.

Полное развитие молодых происходит в течение примерио 2 месяцев. Самец остается при выводке очень долго, но так как линька у него начинается раньше, чем у самки, то он покидает молодых до их возмужания.

Линька у пеганок, как и у других уток, двукратиан, но летиян почти сразу нереходит в предбрачную, и на ряде участков тела перья сменяются, очевидно, один раз в год.

Для линьки утки собираются на крупные соленые озера или морские лиманы — вначале самцы, потом к ним присоединяются самки. Здесь они часто образуют большие скопления до нескольких сотен, а иногда и тысяч птиц.

Летияя липька пачинается в июле, заканчивается в августе. По вскоре после этого начинается вторая — предбрачиая липька, во время которой снова сменяется большая часть медкого пера. Эта линька растягивается до декабря.

Но окончании линьки маховых неганки продолжают держаться стаями, к которым присоеминяются и молодые. Стайный образ жизни они ведут вплоть до отлета, который происходит в большинстве районов ареала в септябре и октябре.

Нитаются петанки в основном животной пищей: водными рачками, личинками насекомых, моллюсками, иногда сарапчой п другими наземными беспозвоночными. По в пекоторые сезоны потребляют и растительную пищу, преимущественно водоросли.

Охотимчье значение пеганок певелико из-за невысокой численности. Большое значение мог бы иметь сбор пуха из гнезд, что практикуется в некоторых странах Европы. Пух пеганок по качеству приближается к нуху гаги. Пеганки охотно занимают устроенные для них гнездовые сооружения и легко привыкают к соседству человека.

Огарь (Т. ferruginea) (табл. 18) — ближайший родич исганки, примерно одинаковой с ней величины; масса 1—1,6 кг. Он больше похож на гусей, чем на уток. Его иструдно отличить по одиоцестпо-рыжей окраске тела и светлым бокам головы. Хвост и маховые черные, на крыльих белые пятиа

Область гнездования огаря занимает стенную и пустынную зоны от Средиземпоморья до Приамурья, где он размещается спорадически. Населяет стенные солоноватые водосмы. берега преспых вод в горных странах. Гнезда деласт в норах, выбочнах обрывов, в развалинах строений.

Зимует в Средиземноморые, на севере Африки, в южных частях Азии.

Охотничье значение огаря пебольное, но как предмет охоты представляет интерес. Птенцы легко вырастают в неволе и быстро приручаются. Они могут быть иснользованы для заселения новых водохранилищи и нарковых водосмов.

Хохлатая пеганка (Т. стіstata) — красивая, с контрастной окраской оперения утка, по размерам несколько меньше неганки. Характерен черпый хохол на голове. Распространена была в Корее и, возможно, в южных частях Советского Приморья. Хохлатая пеганка известна по нескольким экземплярам шкурок, хранящимся в музеях. В старинных японских книгах есть описания и изображения хохлатых пеганок с указанием, что они передко завозились в Японию из Кореи. Изображения их встречаются и на старинных китайских картинах и гобеленах. По-видимому, в прошлом хохлатая пеганка была обычной, а в пастоянее время является вымирающей птицей Восточной Азии.

Египетский гусь (Alopochen aegyptiacus) отличается сгройным телосложением, тонкой шеой, высокими ногами, инфокими крильями с голым наростом на сгибе, росконным онерением. Окраска последнего сверху серая с черным, синзу желтовато-бурая с черными и белыми ноперечными волиистыми линиями. Бока головы и передняя часть шем покрыты желтоватыми пятиами, задняя сторона шем и онейник каштаново-бурые. Концы маховых перьев и рулевые блестяще-черного цвета.

Вегает по земле очень быстро, прекраспо плавает и пыряет. Полет его шумный, по легкий и быстрый, обычно сопровождается криком.

Распространен египетский гусь в Нильской долине и в большей части Тропической Африки. Живет по берегам рек и всевозможных озер, предночитая те из них, которые поросли лесом. Гиезда помещает на сухой земле, на болоте, но чаще всего на деревьях, а местами и на карпизах утесов. Кладка из 4—й яиц желтовато-белого цвета. Насиживает самка в течение 27—28 дней. Вскоре после появления птенцы покидают гиездо и вместе с родителями уходят на воду.

Егинетский гусь является предметом охоты местных жителей.

Шпорцевый гусь (Plectropterus gambensis) по величине почти равен серому гусю. Он имеет более высокие ноги, длинные пальцы с больними плавательными перепонками, относительно длинный клюв с бугром у основания, длинные остроконечные крылья с длинными острыми шнорами на кистевых сгибах.

У инпорцевого гуся вси верхияя сторона тела и бока груди черные с медио-зеленым отливом, брюхо и пятца на крыльях белые.

Описываемый вид замечательно бысгро бегает, держа высоко пореднюю часть туловища; по походке наиоминает цаплю или аиста. Перед взлетом сначала пробегает расстояние по земле и только потом подпимается.

Шпорцевый гусь населяет тропические части Африка, придерживаясь берегов рек или больних дождевых прудон. Здесь он устранвает из камыша, тростиика и других водных растений большое гнездо, в которое откладывает 3—6 янц. Питается не только растительной пищей, но и мелкими жавотными, в том числе и рыбой.

Мандаринка (Aix galericulata) — небольшой всличины утка, масса ее составляет 0,4—0,7 кг. Замечательна своей раскраской и полудревесным образом жизпи.

Хорошо плавает, при этом высоко сидит на воде с несколько поднятым хвостом. Ныряет редко, только будучи раненной. Полет быстрый и маневренный. Легко взлетает, иногда почти прямо внерх. В отличие от большинства уток, мандаринку часто можно видеть сидищей на ветвях деревев или на прибрежных скалах.

Своеобразной формой и яркой контрастной окраской оперения мандарпика резко выделяется среди остальных уток. На голове у самца хохол из длинных металлически-блестицих перьев спереди медно-красных, посередине сине-зеленых и к концу сине-фиолетовых. С боков к ним примеиниваются отхоляние позади глаз длиниме белые перья, По сторонам шел свисают заостренные рыжие перья. Самое внутрениее маховое каждого крыла расширяется в виде треугольного паруса, рыжего сверху, блестяще-фиолетового снизу. Зоб, передцяя часть и бока груди темные, рыжеватонурнурные, блестящие. На матово-черных боках груди по две поперечные белые полосы. Бока желтовато-бурые со струйчатым рисунком. Вся брюнная сторона белая. Самка имеет более скромпую окраску.

Область распространения мандаринки небольшая и ограничивается пределами Восточной Азии.

Паселяет облессиные горные речки со свисающими над водой вствями деревьев и приречные горные леса. Гиезда устраивает, как правило, в дуплах на разной высоте, вногда до 10 м; реже гнездится на земле. Выведниеся итенцы самостоятельно выпрыгивают из гнезда на землю.

Обитает в бассейне среднего и пижнего течения Амура, от низовьев до устьев Зеи и в Приморском крас. Предположительно гнездится на юге Сахалина и на острове Кунашир. Кроме того, гнездится в Японии и на юго-востоке Китая, где сосредоточены основные зимовки.

В педалеком прошлом мапдаринка была обычной итицей: в 30-х гг. в нижнем течении реки Уссури за дневную экскурсию на гребной лодке можно было встретить до 20 выводков этой утки. В 40—50-х гг. она была весьма обычна, а местами и многочисления, особенно в бассейне Уссури.

Сведений о численности вида за последние годы ист. По-видимому, общее поголовье и пределах СССР еще недавно было менее 8 тыс. пар. Численность вида продолжает сокращаться. Папример, в Приамурые в 1964—1974 гг. численность уток, в том числе и мандаринок, сократилась вдвое.

Причинами снижения численности вида служат сельскохозяйственное освоение низменностей и инзкогорий и вырубна приречных дубовых лесов. Гнезда свои утки устранвают, как правило, в дуплах деревьев, желуди на протяжении длительного отрезка времени служат важным компонентом пищи. Известную роль играет фактор беспокойстви от присутствия людей (рыболовов, лесорубов, сплавщиков).

Охота в СССР на мандаринку запрещепа, она внессна в Красные книги СССР и РСФСР как редкий вид.

Каролинская ушка (A. spobsa) является ближайним родичем мандаринки и обладает не менее росконным ярким оперением. По своим повадкам может быть в большей мере названа древесной уткой, чем мандаринка. Во время поиска пригодного для гнезда места ловко расхаживает по ветвям деревьев, исследуя каждое попадающееся дунло. Наряду с этим каролинская утка прекрасно плавает, хорошо ныряет и быстро ходит по суще.

Распространена каролинская утка в Северной Америке, где живет по берегам небольших речек. Гнездится в дуплах, иногда поселяется в беличых гнездах. В кладке 7—12 белых или сливочного цвета явц. Как только самка сядет на гнездо, самец покидает самку, и, присоединившись к стае других самцов, перемещается на подходящие водоемы на линьку.

Каролинская утка является популярным объсктом охоты. Она легко привыкает к неволе и разводится в декоративных целях. Обыкновенная кряква (Anas platyrhynchos) (табл.

18) принадлежит к числу так называемых настояних, или речных, уток. В отличие от нырковых. речные утки кормятся только на мелководье, добывая пищу лишь на глубине, до которой достает опущенияя в воду ніся. При этом они опрокидываются вниз головой, нередко погружают в воду почти все тело, оставляя лишь торчащий кверху хвост, но долго в таком положении оставаться не могут и быстро выскакивают из воды, как пробка. Криква — утка крупцых размеров, масса ее колеблется от 0,8 до 2 кг. Как и все утки, хорощо плавает, но обычно не пыряет; к пыряцию прибегает будучи раненной и тогда способна проплыть под водой десятки метров. По земле ходит тяжело переваливаясь, но, раненная, бегает проворно. Летает быстро, часто машет крыльями, которые издают при этом характерный свистящий эвук. С воды подпимается относительно легко, при внезапной опасности может взмывать почти вертикально.

Окраска оперения у самца более нркая, чем у самки. У самца в брачном паряде голова и верх шен синевато-зеленые, отграниченные белым опейником; зашеек и синиа бурые, поясница и падхвостье черные. Зоб, грудь и бока темпо-коричневые, брюхо бледно-серое с мелким струйчатым рисунком. Одна или две пары рулевых круто загнуты колечками. На крыле яркое сине-фиолетовое зеркальце, окаймленное изнутри черной, а затем белой полосой.

Самка окрашена скромнее, в рыжевато-бурые топа с пестринами, с более светлым брюхом. Зеркальце и окраска крыла — как у самца. Самки песколько мельче самнов.

Кряква — одна из паиболее известных и шпроко распространенных уток. Она гнездится почти по всей Европе, Азии и Северной Америке. Кроме того, кряква гнездится в Передней Азии, в Гималаях, Кашгарии, МПР, Северном Гитае и на севере Японии. Изолированные колонии известны в Алжире и Марокко, на острове Рюкю (Пансей).

Населяет кряква самые разнообразные внутренние воды, предпочитая такие, где есть укрытые места для устройства гиезд.

В большинстве частей ареала — перслетная птица. Осповные зимовки расположены на побережьях Западной и Южной Европы, на Каспии, в Иране. Праке, на севере Индии, в среднем и Южлом Китае, Япопии, на Тихоокеанском побережье Северной Америки, в Мексиканском заливе и долияе Миссисиии. В небольшом количестве зимует на незамерзающих водах почти по всей области глежпования.

Кряква — рано прилетающая утка; в местах гнездовий появляется ко времени образованин самых первых полыней и луж талой воды на лугах. Сроки прилета в разные годы сильно колеблются.

На весеннем пролете кряквы держатся парами или небольшими стайками в 5—10, редко 30 штук и пикогда не образуют таких больших стай, как некоторые другие утки. В гнездовые места прилетают парами, которые образуются на зимовках. Наряду с этим всегда имеется некоторое количетво холостых селезпей, которые, как и селезпи, имеющие самок, весной настойчиво преследуют чужих самок. На этой почве между самцами часто возникают драки. Селезии крякв преследуют иногда самок других видов уток и спариваются с ними. Известны гибриды кряквы с разными видами уток. Но, несмотря на все это, пары крякв довольно устойчивы, самец длительное время — до начала линьки — держится вместе с самкой.

Вскоре после прилета можно наблюдать брачные игры, отличающиеся у крякв большим разнообразыем, чем у других уток. Селезень то опускает в воду клюв, то быстро выбрасывает голову вверх, то поднимается над водой почти вертикально, то почти распластывается по воде, вытягивая шею вперед. При этом перья на шее взъерошиваются, а на голове приподнимаются. Все это сопровождается своеобразными звуками.

Выбор места для гнезда производится как самкой, так и самцом. Последний помогает самке и в строительстве гнезда, поднося материал для него.

Гнезда кряквы устраивают в самых разнообразных местах, обычно поблизости от воды. Но так как постройка гнезд происходит ранней весной и часто около временных луж или у границы весених разливов, а к моменту появления птенцов весениие воды передко испаряются, то от постоянной воды гнездо может оказаться далеко, иногда в пескольких километрах.

Как правило, гнезда располагаются на сухих местах па земле, опи хорошо укрыты под деревьями, кустами, буреломом, валежником или в куртинках высокой травы. В поймах, длительно заливаемых полыми водами, кряквы часто гнездятся па деревьях в старых гнездах вороп, цапель и других крупных птиц, а ипогда и в дуплах с открытыми широкими входами.

Первые яйца откладываются в еще ше совсем достроенное гнездо, и по мере увеличения кладки выстилка гнезда дополняется. Перед кощом откладывания инц в гнезде появляется первый пух который к этому времени начинает выпадать с груди у птицы. Это особый гнездовой пух темпой окраски. Количество пуха возрастает непрерывно в течение всего периода пасиживания. Пух укладывается кольцом по периферии лотка в виде довольно высоких бортиков, прикрывающих с боков насиживающую птицу. Уходя с гнезда, самка прикрывает яйца пухом, что предохраняет их от охлаждения и делает гнездо малозаметным.

Откладывание яиц у крякв пачинается рано, в начале апреля на юге арсала (Средння Азия), во второй половине этого месяца в средних его частях (под Москвой, Казанью) и в первой половине мая на севере (Архангельская область, Камчатка). Сроки откладки яиц даже в одной местности бывают сильно растянуты, что связано с наличием у части уток повторных кладок после гибели первых. В связи с этим сильно растягиваются и сроки появления молодых, нодъема их на крыло и т. д. Яйца откладываются ежедневно по одному.

В полной кладке от 6 до 16, чаще 8—11 яиц одноцветно-белой окраски с зеленоватым оттенком. Размеры яиц: 50—67 × 37—46 мм. Непрерывное насиживание начинается с откладки последнего яйца и продолжается в течение 26 дней. Насиживает самка, самец первое время продолжает оставаться вблизи гнезда, принимая участие в его охране.

Через 12—16 ч после появления первого птепца вылупивниеся птенцы покидают гнездо. К этому времени обсохшие пуховички уже способны быстро передвигаться по суще, плавать и нырять. Из высоко расположенных гнезд птенцы самостоятельно спрыгивают вниз, и благодаря очень малой массе прыжок с высоты нескольких метров проходит для них благополучно. Самка отводит выводок в наиболее густо заросшую часть водосма. Нервое время птенцы часто греются под крыльями матери. От соприкосновения с ее перьями они получают необходимую жировую смазку, предохраняющую их пуховой наряд от быстрого намокания при плавании. В первые часы жизни итенцы питаются, схватывая движущихся насекомых и паучков, а позднее начинают собирать и «ненодвижный» корм.

Рост птенцов протекает довольно быстро. В возрасте 10 дней опи весят около 100 г, 20 дней — 320 г, 30 дней — 550—600 г п к 60 дням — около 800—900 г. Примерно в 50-дневном возрасте они начинают уже взлетать, а в возрасте 60 дней хороно летают.

Гибель яиц и птенцов у крякв от хищников и других причин значительна. Так, на Рыбинском водохранилище количество молодых в момент подъема их на крыло составляет в среднем от 77



Рис. 38. Чирок-свистущок (Anas crecca).

до 44% от первоначального числа яиц в кладке. Гибель яиц и птенцов, таким образом, составлиет от 23 до 56% .

После того как самки окончательно усядутся на гнезда, селезни нокидают их, соединиются в небольшие стайки и отлетают на линьку. Линить на месте остается очень незначительная часть селезней и далеко не повсюду. Места линьки зачастую находятся на большом расстоянии от места размножения. Например, в дельту Волги прилетают линить кряквы из центральных областей Поволжья, Западной Сибири, Северного Казахстана. Передвижения птиц к местам линьки нередко принимают характер перелстов.

Местами ланьки обычно служат более или менее крупные водоемы с обнирными густыми зарослями водной и прибрежной растительности, в которых утратившие способность к полету лимяющие птицы могут надежно укрываться от врагов.

Сроки линьки селезней в разпых частях ареала колеблются, но в общем надают примерно на период с середины июня до середины августа. В результате выпадения маховых кряквы теряют снособность к полету на 20—25 дней; полностью эти перья отрастают в течение 30—35 дней.

Самки, находящиеся при выводках, липяют на месте, и липька их начинается позже. Контурпое перо у них начинает выпадать только тогда, когда молодые лостигнут размера примерно ¹/₃ взрослых.

Оперение, которое появляется в результате полной летней линьки, кряквы носят педолго, пе более двух педсль. Затем наступает пенолизи предбрачяяя линька, которая начинается у селезней уже в августе или даже в конце июля. В октябре большая часть селезией уже надевает по-

вое брачное оперение. У самок эта линька начинается в сентябре и заканчивается только весной.

Отлет крякв происходит ностепенно, окончательно они исчезают поздно, обычно незадолго до замерзания волосмов.

Состав кормов кряквы весьма разнообразеп, в нем одинаково представлены как растения, так и животные. Из растительных кормов в большом количестве поедаются зеленые части, семена и луковички водных растений — ряски, роголистика, осок, сусака, рдестов, а также семена различных хлебных злаков, за которыми птицы летают на поля; из животных — различные водные насекомые и их личики, ракообразные, моллюски.

Кряква — один из важнейших охотицчых видов птиц. На большей части ареала она служит одним из основных объектов спортивной охоты. Добывают ее ружьем. Дикая кряква является родоначальником разнообразных пород домашних уток. Очень легко поддается одомашниванию и настоящее время.

За последнее время широко используется для заселения городских и пригородных водоемов в декоративных пелях.

Черная кряква (А. poecilorhyncha) по общему облику, окраске оперения и манере держаться несколько напоминает обыкновенную крякву, по мельче ее (масса 0,75—1,5 кг). Кроме того, селезни отличаются отсутствием яркого брачного опереция. Для обоих полов характериы белые пятна на крыльях, которые видны как у плавающей птицы, так и па полете.

Распространена черная кряква в Восточной Азии и на некоторых прилежащих к ней островах. В СССР встречается на юге Приморья, в южной части Сахалина и на южных островах Курильской гряды, изредка в Забайкалье.

Это обычная, а местами мпогочисленная утка. Населяет открытые инзменные озера и болота, богатые тростником и иной водной растительностью.

Чирок-свистунок (А. сгесса) — самая мелкая из паших уток, масса его составляет всего линь 200—450 г. От всех других уток отличается, помпмо размеров, ярким зеленым зеркальцем на крыле. Имеет наиболее узкие и острые крылья средн всех речных уток и соответственно этому наиболее быстрый полет. Летает почти бесшумно, с частыми поворотами тела. Он может взлетать и с воды, и с суни почти вертикально вверх, что дает ему возможность посещать даже самые маленькие бочажки среди тростниковых зарослей и кормиться в затонленных лесах во время половодын.

Окраска оперении самца в брачном наряде довольно яркая. Голова, горло и верхняя часть шен спереди рыжевато-коричневые, бока головы синевато-зеленые с медно-красным отливом. Перед-

няя часть спины и бока серые с черпыми поперечными струйками, остальная часть спины буроватосерая. На крыле двухцветное зеркальце — спаружи бархатисто-черное, внутри яркое, металаически-зеленое. Зоб и верхняя часть груди с небольшими буровато-черными пятнами. Остальные части низа белые или бледно-охристые. Самка окрашена более скромно.

Область гнездования чирка-свистунка обширна и захватывает ночти всю Занадную Европу, Советский Союз, кроме северных частей зопы тундры, Южного Казахстана и большей части Средней Азии. На юг идет до северной части Ирана, северозападной части МПР и Маньчжурии. Населяет северную половину Японии и западную часть Северной Америки до Великих озер.

Гнездится по разнообразным, преимущественно мелким илистым, богатым растительностью пресноводным водоемам.

На протяжении большей части ареала перелетная птина. Зимует в Западной Европе, Средиземноморье, на юге Азпи и Северной Америки.

Чирок-свистунок — один из наиболее многочислепных видов уток, особение в лесной или лесостепной нолосе; во многих местах превосходит по численности крякву, с которой имеет весьма сходный ароал.

Весной чирки-свистунки появляются в местах размножения рано: в начале марта на юге ареала, в первой половине мая на севере. На пролете держатся стаями в несколько десятков птиц. Прилетают парами. которые образуются на зимовках в во время пролета. Вскоре после прилета можно ваблюдать токование самцов, которое весьма сходню с токованием кряквы.

Гиезда свистунки устранвают у окрани водоемов в местах, где имеются хоропие укрытвя — кустарники, куртники густой травы, кучи валежника в т. д., под которыми и прячут свои гнезда. Гнездо в виде ямки со скудной выстилкой из стеблей сухих тонких элаков; к концу пасиливания в нем появляется валик из темного пуха, как и у других уток. Циаметр гнезда 14—18 см, высота его бортов пад землей 7—9 см, диаметр лотка 12—15 см, глубниа лотка около 10 см.

К откладке янц утка приступает вскоре после прилета. Полная кладка состоит из 8—11 белых или слегка желтоватых янц. Размеры янц: 41—49 × 30—38 мм. Насиживает одна самка.

Первые выводки пуховичков можно отметить в конце мая — начале июня в южных районах ареала и в июле — в северных. Итенцы значительно самостоятельнее пуховичков кряквы и других речных уток. С нервого же дии жизии они прекрасно ныряют и хорошо бегают по земле. По мере роста их способность к нырянию постепению утрачивается.

Растут итенцы довольно быстро и уже в месячном возрасте поднимаются на крыло. С этого вре-

мени выводки начинают совершать перелеты с водоема на водоем. Вскоре вслед за этим они сбиваются в стаи и перемещаются на крупиые водоемы.

Носле того как самки сядут на яйца, селезпи покидают их, собираются на местах линьки. Характер линьки, образ жизни и примерные сроки сходиы с таковыми кряквы и других речных уток. Осенний отлет в разных частях ареала проходит с первых чисел сентября до копца октября — начала ноября.

Питается чирок-свистунок как растительными, так и животными кормами. Последние заметное место занимают в кормовом рационе главным образом летом. В состав растительных кормов входят семена и зеленые части различных водных растепий, в состав животных — разнообразные водные беспозвоночные.

Охотинчые значение чирка-свистунка велико. Высокие вкусовые качества мяса, обширный ареал и высокая численность делают его одним из наиболее массовых объектов снортивной охоты. Добывают его ружьем, а в Западной Европе ловят на пролете и в местах зимовок различного рода ловушками.

Чирок-трескунок (A. querquedula) по общему облику и размерам похож на чирка-свистунка, но чуть крупное его п отличается более скромной однотонной окраской. В оперении самым бросаются в глаза ярко-белая полоса на общем коричневом фоне головы, идущая от глаза назад к шее, голубоватые кроющие перьи крыла, которые на полете выделяются как крупные светлые пятна, и, наконец, темная грудь, хорошо заметная у летящей птицы. Масса чирка-трескунка колеблется от 280 по 550 г.

Гнездовая область чирка-трескупка охватываст средпие части в Европе и Азин от остронов Великобритании до Японци. На север доходит до Южной Швеции, Архангельска, устья Иртына, Якутска и юга Камчатки, к югу — до Средиземноморья, юга Касция, Синьцзяна и верховьев Сунгари.

Населяет открытые травянистые болота и нобережья озер, поросних по краям растительно-

Трескупок повсюду перелетная птица, совернает более ранние и дальние сезопные миграции, чем большинство других уток. Зимует он в области Средиземноморья, в Африке и в южных частях Азии, проникая к югу в Африке далеко за троники, в Азии — до Больших Зондских островов.

По характеру питация трескунок — типпчная животноядная утка, причем особенно большую роль в его пищевом рационе играют моллюски. Поедает он также водных насекомых и их личнок, водных ракообразных и др. В меньшей мерепитается растительной пищей — побегами, листьями и корпевищами разных водных растений.



Puc. 39. Клоктун (Anas formosa),

Чирок-трескунок имеет важное значение как объект спортивной охоты, и поэтому местами его добывают в значительном количестве. Но удельный вес его в добыче паших охотников невелик, так как зимовки его расположены за пределами нашей страны и птицы осснью отлетают очень pano.

Клоктун (A. formosa) внешне очень напоминает чирка-свистунка, но покрушнее и выглядит гораздо илотнее и грубее его благодаря болсе короткой и толстой щее. На боках головы яркие зеленые и светдо-охристые пятна, окаймленные белыми полосками, и черная поперечная полоса. На воде сидит довольно глубоко, летает обычно невысоко и очень быстро. Масса от 500 до 600 г.

Распространен в Северной Азии от Таймыра и среднего течеция Ангары до Охотского моря и. возможно, Камчатки. Заселяет берега различных водоемов, чаще небольшие озера с богатой травянистой растительпостью. Численность клоктуна довольно значительна, а в ряде мест он многочислен и имеет большое охотничье значение. Добывается ружьем.

Мраморный чирок (A. angustirostris) в среднем чуть помельче клоктупа, масса его составляет 400—600 г. Самец и самка имеют одинаковое серое со светлыми пятнышками оперение. Это тихие, сравнительно малоподвижные и доверчивые птицы. Нлавают, погрузив довольно глубоко в воду переднюю часть тела и приподняв кверху хвост. Часто отдыхают на ветвях прибрежных кустов.

Распространение крайне ограниченно. Достоверио гнездится только в Азербайджане, В РСФСР последний раз встречен в дельте Волги (две птицы быми пойманы во время линьки). За пределами

СССР распространен в Средиземпоморые, Передией Азии, Белуджистане.

Ареал вида в СССР резко сократился. К 60-м гг. нашего века мраморный чирок нерестал гнездиться по рекам Ленкоранской визменности, в дельте Терска и на западных ильменях Волги, на Камыш-Самарских озерах и других водоемах Заволжья. Вид исчез также из равининой части Туркмении, долины Амударын, среднего и нижнего течения Сырдарыи.

Численность мраморного чирка резко снизилась. Еще в конце 30-х гг. большие стаи его зимовали в полине Атрека, западном Узбое, по Мургабу в Телжену. В настоящее время они здесь не встречаются. В Азербайджане на озере Акгель (площадь 5000 м²) в летнее время учитывается 50—60

Сокращение численности связано с исчезновением небольших водоемов п заболоченных инзви с прибрежной невысокой растительностью, служившей гнездовым биотопом.

Населяет небольшие поросщие тростияком озерца, иногда с кустарниками и деревьями по берегам. Гнездится на земле, а также на деревьях в дуплах или в крунных гнездах других птиц.

Зпмует в Азербайджане, Северной Африке, Сприн, Иране, Ираке, Афганистане, Пакистане и Северной Индии.

Охота на мраморного чирка в СССР запрещена. Он впесен в Красные книги СССР и РСФСР.

Шилохвость (A. acuta) — утка средней величины с длинной шесй и острым игловидным хвостом, хорощо заметным как у летящей, так и у плывущей птицы. Из-за длинной шен и хвоста на лету она кажется крупнес, чем на самом деле. Масса ее колеблется от 0.7 до 1.15 кг. Характерно, что летящая птица часто изгибает шею в стороны. Летает быстро, легко поднимается с воды. Плавает хорошо, по ныряет плохо п только в крайнем случае — раненная или во время линьки. Ца земле передвигается, сравнительно с другими уткаками, хорошо.

В окраске оперения шилохности хорошо выра-

жен половой диморфизм.

У самца в брачном паряде вся голова и верх шеи темпо-бурые, темя более темпое с зелевым и фиолеговым отливом. Перединя часть шен, зоб и грудь белыс; спина сероватая с топчайшими черноватыми поперечными струйками. Бока и брюхо белые с очепь топкими темно-серыми нестринами. Зеркальце на крыле зеленовато-броизового ивета.

Самка окращена более скромно. Сверху она темно-бурая, голова и шея с рыжеватыми пестринами, нижняя сторона сероватая. Блестящего зеркальца на крыле нет, вместо него бурое иятно.

Распространена шилохвость чрезвычайно инроко. Она гнездится в северных и умеренных частях Европы, Азии и Северной Америки.

Шилохвость — обитательница преимущественно открытых пространств. Наиболее многочисленна в зоне лесотундры. Гнездится на нобережьях водоемов, богатых прибрежной и водной растительностью.

Почти на всем протяжении огромной гнездовой области это перелетная птица. Зимует в основном в Западной и Южной Европе, Северной Африке,

в средних и южных частях Азии.

На места гнездовий индохвость прилетает рано, когда реки еще подо льдом, новсюду снег и лишь кое-где появляются небольшие проталины. Вюжных частях ареала это наблюдается во второй половине марта — начале апреля, в северных во второй половине мая — начале июня. На весеннем пролете держится большими стаями в десятки, сотии, а на юге даже тысячи птиц.

Прилетают птицы обычно нарами, которые, по-видимому, образуются или на зимовках, или даже в пути. Половая вредость наступает в годовалом возрасте, хоти возможно, что часть моло-

дых начинает гнездиться и позднее.

Понски места для гнезда производит как самка, так и самен. Гнездо всегда располагается на земле, обычно на открытом месте, среди трав и осок, вблизи водоема, иногда более чем в 100 м от него. Гнездо в виде аккуратно сделанной ямки, почти без подстилки. Лоток обильно выстлан нухом с примесью растительных остатков, которые образуют валик вокруг яиц. Уходя с гиезда, самка волностью закрывает яйца пухом. Размеры гнезда: диаметр около 22 см, высота бортов до 11-13 см. пирина лотка 19-20 см. глубина его 9-11 cm.

Кладка из 6-11 белых янц с логким желтоватым или одивковым оттенком. Размеры янц: 50— 64 imes 35-42 мм. Полные кладки на юге ареала появляются в первой декаде мая, на севере в первой половине июня. Насиживает самка, самен первое время находится поблизости от гисада. Продолжительность насиживания 22-23 дня.

После того как вылупившиеся птенцы обсохнут, самка уводит их на водоем, где они держатся обычно на мелководьях с богатой растительностью, склевывая с листьев и стеблей насскомых, составляющих нервое время их основной корм.

Растут итенцы быстро. Примерно в возрасте 42 дней они приобретают способность к полету, а к 50 дням рост оперення заканчивается и молодые летают уже хорошо.

Гибель янц и птенцов у шилохвости велика. Гнезда часто разоряются хищинками, затантываются на лугах скотом, в годы с высокими паводками в массе затопляются. Особенно часто это бывает па реках Сибири, пмеющих очень поздние паводки. Птенцы гибнут от разных хищников болотных луней, крупных чаек и др. В некоторых районах гибель птенцов до момента подъема на крыло составляет около 40%.



Рис. 40. Шплохвость (Anas acuta).

Вскоре после того как самки сядут на яйца, самцы нокидают их, объединяются в стаи и начипают линьку. К ним присоединяются и холостые самки. Как правило, в местах размиожения они не линяют, а перемещаются в другие благоприятные места, иногда на значительные расстояния. Так, многие утки из Западной Сибири улстают линять в дельту Волги. В ряде мест — в Северном Казахстане, в низовьях Оби и других районах — передвижение самцов принимает характер сезонных передстов, когда в течение определенного времени крупные стаи их следуют одна за другой в одном и том же паправлении.

Иля линьки выбираются довольно общирные, с обильным кормом водоемы, богатые зарослями тростника и другой прибрежной и водной растительностью. В таких местах шилохвости нередко скапливаются на линьку в больших количествахсотиями и тысячами. Характер лицьки - как и у других речных уток.

Как только линька у взрослых закончитси, а молодые поднимутся на крыло, пачинаются осепние кочевки шилохвостей, а вскоре и их отлет. Осенний отлет на севере ареала начинается в конце августа — пачале сентября, на юге в сентябре. Летят шилохвости стаями, особенно крупными на юге. Перелет чаще всего проходит по ночам.

Питается шилохвость как растительными, так и животными кормами. В северных частях ареала преобладают животные корма, на юге растительные. Из животных кормов поедаются личники ручейников, хиропомиды, моллюски и другие водные беспозвоночные животные, а также в некотором количестве примокрылые. К растительным кормам относятся зеленые части валлиснерии, рдестов, нитчатые водоросли и другие водные растения. Большое место в пищевом ра-

Шплохвость занимает важное место в спортивпой охоте, что связано с ее общирным ареалом, большой численностью и высоким качеством миса. Примерно шестая часть всех добываемых в Западной Сибири уток падает на шилохвость. Большое вначение она имеет для наседения нашего Севера.

Серая утка (A. strepera) — утка среднего размера, масса ее составляет 0,73—1,3 кг. Окраска головы и туловища на расстоянии кажется однотонной. Хорощо видно белое зеркальце на крыле как на лету, так и у сидящей птицы. По повадкам не выделяется среди своих сородичей. Хорошо плавает, пыряет только во время линьки и будучи раненной. Полет утиного типа, с воды поднимастся легко, может взлетать почти вертикально.

Самец в брачном наряде со спинной стороны серовато-бурый, с брюшной — беловатый, с более темной передней частью туловища. Голова сверху рыжевато-бурая с светлыми крапипками. Нижияя часть шен, зоб, грудь и бока черповатые с белыми полосками. Зеркальце без металлического блеска, трехцветное: впизу серовато-бурое, затем бархатисто-черное и вверху белое. Окраска самки более отнотонияя.

Распространена серая утка в умеренной полосе Европы и Азид от Британских островов до Приамурья и в Северо-Западной Америке от Тихоокеанского побережья до Великих озер.

Пассляет равнинные озера, широкие речные долины с неглубокими озерами, заросшими камышом, лиманы в низовьях рек. Наиболее обычна в зоне степи и лесостепи, в остальных частях ареала встречается значительно реже.

Повсюду в северных частях области распространения перелетна, в ряде южных районов — оседла. Основые зимовки находится на побережьях Северного и Средиземного морей, в Египте, Ирапе, Пидин и Южном Китае, а также в южной части Северной Америки.

Прилетают серые утки на родину тогда, когда весна основательно вступит в свои права.

Гнезда располагаются, как правило, на земле, на сухих участках ночвы, недалеко от воды. Они представляют собой ямку глубиной 10—12 ем, тщательно выстланную сухой травой и обнымо обложенную пухом. Кладка из 6—14, чаще 9—11 белых янц с желтоватым или одивковым оттенком. Размеры яиц: 51—59×36—42 мм. Самка садится на гнездо после откладки последнего яйца и насиживает в течение 27—28 дией. Гнезда она почти не покидает (уходит только на кормежку) и передко подпускает к себе вплотную.

Как только птенцы обсохнут, самка уводит их па водоем. При опасности самоотвержению их защищает. По-видимому, в целях более надежной защиты от перпатых хищников паблюдается объединение пескольких выводков в общее стадо.

Это свойствение и другим речным уткам, но особенно хорошо выражено у серой утки. Дружные усилия нескольких взрослых птиц дают больший эффект в защите маленьких итенцов от пападающего врага. Это подтверждает следующее наблюдение.

Олнажды на одном из озер Северного Казахстапа автору этих строк удалось видеть, как пара крупных часк-хохотуний папала на пахолившееся посередине плеса стадо маленьких утят се рой утки, состоявшее из четырех выволков. Чайки инэко вились над стадом и то и дело бросались на утят, которые, спасаясь, ныряли в воду. Взросные утки. окружив стадо и стремясь упержать его в кучке. с криком отбивали пападение часк, обрызгивая их водой, а передко взлетая с раскрытым клювом навстречу готовому схватить утенка хищнику, После 10-15 мин беспрерывного пападения, во время которого над озером стоял непрерывный шум и гам, чайки садились рядом с выводком на воду, отдыхали 5—10 мин и вновь начинали нападать. Во время этого перерыва утята сбивались вокруг уток в тесную кучку, настороженно вытягивали шейки, готовые каждую минуту снова нырять. Ожесточенная борьба продолжалась более часа, и чайкам так и по удалось схватить ин одного утепка.

Итенцы растут сравнительно быстро н в возрасте 2 месяцев пачинают летать.

По окончании кладки самцы покидают самок, объединяются в стам и неремещаются на хорошо заросише водоемы для линьки. Самки линяют при выводках. Характер липьки — как и у других птиц. Следует липь отметить, что серые утки линяют позже других уток.

Отлет на зимовки происходит начиная примерно с середины сентября и продолжается по конец октября. Вольших стай на продете не образуется, поэтому во многих местах он бывает малозаметен.

Серая утка преимущественно растительноядная птица, животные корма заметное значение приобретают только летом. Из растительных кормов больше всего употребявотся зеленые листья и побеги в осповном водных растений, меньше — их семена и корневища. В степных районах отмечается поедание саранчовых насекомых.

Промысловое значение серой утки относительно певелико, однако в ряде мест она имеет значительный удельный вес в добыче ружейных охотников. Качество мяса ее очень высокое.

Свиязь (А. penelope) — утка среднего размера со сравнительно короткой шеей и небольшой головой. Масса ее колеблется от 0,5 до 1 кг. Летает легко и быстро, по маневренности полета уступает, пожалуй, только чиркам. С воды подинмается легко и при пужде может взлететь почти вертикально. На лету хорошо узнается по белым пятнам на крыльях у самцов, по светлым — у самок.

Самең в брачном наряде весьма красив. Лоб и темя у него бледно-охристые, остальная часть головы и шея рыжевато-коричневые. Верхияя сторона серая с мелкими понеречными струйчатыми полосками. Зоб и часть груди розовато-серые. Бока тела с мелкими серыми поперечными струйками. Брюнная сторона белая. Зеркальце металлически-зеленое, на верхиих кроющих перыях крыла крупное белое пятно. Самка имеет более скромную окраску.

Свиязь нироко распространена в северных частях Европы в Азин от Исландии. Сканднивани и Ютландии до Анадыря, Камчатки, Сахалина и северо-западной части МНР. Во многих районах этой обинирной территории довольно обильна.

Селится на озерах, богатых водной растительпостью и небольшими свободными плесами. Озер,
сильно заросних тростинком или имеющих обширпые плесы, свиязи избегают.

Всюду, кроме Британских островов, перслетпая птида. Зимует в Западной Европе, Средиземно-

морье, в южных частях Азин и в Япоппи.

Весной на места гнездовий свиязи прилетают довольно поздно, примерно в середние апреля в южных частях ареала и в конце мая в северных.

Гнезда расположены на земле вблизи водоемов, обычно хорошо скрыты под кустами, деревьями, в куртинках травы и т. д. Гнездо в виде ямки глубиной 5—7 см, с очень скудной растительной выстилкой или вовсе без нее и значительным количеством пуха, уложенного, как и у других уток, валиком по краям гнезда. В полной кладке 7—10, чаще 9 чисто-белых ямц. Размеры яиц: 50—59× ×33—40 мм.

В пасиживании янц принимает участие только самка, самец же первое время находится поблизости от гнезда. Пасиживание продолжается, по одинм данным, 24—25 дней, по другим —22—23 дня. В гнезде молодые остаются менее суток и как только обсохнут, мать переводит их на водоем. Пуховички быстро передвигаются по суще, хорошо плавают и ныряют. Итепцы растут довольно быстро и в возрасте примерно 45 дней пачинают петать. Летные птенцы в южных частях ареала появляются около середниы июля, в северных — даже во вторую половину августа. Правда, в свяви с растянутостью у свиязи периода размножения от указанных сроков имеется пемало отклонений.

Осенний отлет у свиязей начинается в конце августа — начале сентября и заканчивается в октябре.

Свиязь по преимуществу растительноядная утка, питающаяся зелеными листьями, луковицами
и корневищами водных растений — сусака, валлисперии, резухи, стрелолиста, рдеста и др. Семена растепий и животные корма имеют меньшее
значение, но в некоторые сезопы охотно поедаются. Из животных птицы употребляют моллюсков,



Рис. 41. Kacaтка (Anas falcata).

а в стенных районах летом в значительном количестве саранчу.

Свиязь имеет большое охотничье значение. Особение в значительном количестве добывается на зимовках, где она образует массовые скопления. По качеству мяса свиязь — одна из лучних уток.

Американская свиязь (А. americana) по строению и размерам очень похожа на обыкновенную свиязь, но легко отличима по некоторым особенностим окраски. Особенно обращает на себя внимание светлый, почти белый верх головы, ограниченный по бокам широкой темной зопой, проходящей через глаз, а также белая у самца и светлая у самки верхияя половина крыла.

Это североамериканский вид, населяющий северо-западную и центральную части материка. В СССР отмечена как редкая залетная птица.

Гнездится по озерам с богагой прибрежной и водной растительностью.

На большей части ареала америкапская свиязь — мпогочисленная птица, имеющая большое зпачение как объект спортивной охоты.

По окраске оперения самка касатки (A. falcata) похожа на самку обыкновенной кряквы. Самец отличается темпо-серым чещуйчатым рисунком на груди и желто-белым двойным пятном на подбородке и зобе. По размеру касатка значительно меньше кряквы: масса ее составляет всего 0,61—0,75 кг.

Касатка — восточно-сибирский вид. Распространена от верховьев Енисея до Тихого океана. К северу она доходит до 62° с. ш., Гижиги и Камчатки, к югу — до восточной части МПР, Северной Мань-экурии и Северной Япопии. В южных частях этой территории — в Приморье, на Амурь,

в Забайкалье, Маньчжурии, на острове Хоккайдо — касатка обычна, в северных редка.

Заселяет водоемы речных долин, облесенные и открытые мелкие озера, речные старицы, иногда болота с перевьями и кустарниками по берегам.

Широконоска (A. clypeata) — сравнительно небольшая утка, с короткой шеей, небольшой головой и крупным широким клювом. Масса от 0,47 до 1,4 кг. Летает медлениее других уток. Ныряет редко, только во время линьки или будучи раненной.

Окраска оперения самца в брачном наряде контрастиая. Голова и верх шен черные с металлическизеленым отликом. Пижняя часть шен, зоб, передняя часть груди белые. Спипа и надхностье черные. Верхние кроющие крыла сизо-голубые. Зеркальце па крыле ярко-зеленое. Задияя часть груди
н брюхо коричневые. Самка окрашена более скромно.

Распространена широконоска в умеренной полосе Европы и Азви от побережий Атлантического океана до побережий Тихого, а также в западных частях Северной Америки. В пределах СССР в тундру заходит только в Северо-Восточной Европе.

Населяет побережья открытых и заросших прибрежной и водной растительностью озер и стариц. Таежных рек и озер, на которых лес подступает к берегам, избегает.

На всем протяжении ареала перелетная птица. Зпмует на Британских островах, в южных частях Европы и Азин, в северной половине Африки и на юго-запале Северной Америки.

На большей части ареала широконоска обычная, а в степной и лесостепной зопах пашей страпы местами даже многочисленная утка.

Питается эта утка препмущественно животными кормами. Основу питапия составляют моллюски, планктонные ракообразные, водные пасскомые и их личипки. Из растительных кормов поедает зеленые части и семена разных водных растений. Пишу добывает, процеживая воду клювом.

1 так многочисленная птица, широконоска представляет существенный объект спортивной охоты.

Красноносый нырок (Netta rufina) — довольно своеобразная утка, по биологическим особенностям являющаяся переходной формой между настоящими, или речными, утками и чернетями, или нырками. Полет его более легкий, чем у нырков, летает охотнее и дольше их, а в брачный перпод — так же долго и помногу, как настоящие утки. Чаще выходит для корчежки па берег, передвигается по земле значительно свободнее нырков, а при пужде быстро бегает. Илавает хорошо, но ныряет реже и хуже нырков, хотя больше и лучше, чем речные утки. Кормится иногда ныряя, но иногда становится «свечкой», как настоящие утки. С воды поднимается тяжелее пастоящих уток, по легче пырков.

Краснопосый нырок — круппая утка, массой от 1 до 1,5 кг. Самца легко отличить по большой ярко-рыжей голове, краслому клюву и красным лапам, по черной груди и черному брюху. Самка однообразной светло-бурой окраски, со гветлым инзом п светлыми щеками. Самцы молчаливы, их своеобразный негромкий свист чаще можно слышать весной.

Распространен этот вид от Пиренейского полуострова и средиземноморских островов до Центральной Азии. В СССР изредка встречается на юге Украины и в Предкавказье, местами в Закавказье, более регулярно от низовыев Волги по степия Казахстана до Западной Сибири и Средней Азии. На гнездовые придерживается поросших тростпиком озер с глубоководпыми плесами.

На большей части ареала краспоносый нырок — перелетная птица. Зимует в области Средиземного моря и в южных частях Азпи, а кроме того, на озере Иссык-Куль и в более южных районах Средней Азпи.

Во многих районах ареала это обычная, а местами и многочисленная утка.

Веспой красноносый нырок прилетает позднее большниства других уток, обычно в середине апреля — первой половине мая. На местах гнездовий появляется парами, хотя есть много и одиночных самцов, и поэтому нередко за одной самкой гоняются два или три самца. Часто между самцами возникают драки. Через неделю-полторы после прилета устанавливаются определенные пары, и птицы вскоре приступают к размножению.

Гнездится этот нырок как отдельными парами, так и пебольшими гнездовыми колониями. Гнезда устранваются на старом отмершем тростнике, на сплавнинах, реже на берегу среди тростника и кустарников.

В полной кладке 6—10 янц серовато- или буровато-оливковой окраски. Продолжительность насиживания 28 дней. Сроки появления птенцов, как и всего периода размножения, сильно растянуты.

Характер линьки у краснопосого нырка сходен с таковым у других уток. Сначала линяют селения, которые сбиваются в стаи и держатся на открытых плесах озер. Позднее линяют самки при выводках.

Подпявшись на крыло, молодые начинают кочевать по озерам и постепенно собираются в больние стан, в которые включаются и перелинявшие взрослые итицы. Эти кочевки постененно переходят в отлет, который продолжается в течение октября и начале ноября.

Питается краснопосый нырок почти исключительно зелеными частями растений—листьями рдестов, верхушечными побегами роголистника, водорослями и т. д.

Круппые размеры и хорошее качество мяса ставят этот вид в число цепных охотничьих птиц. В ряде мест — на юге Казахстана и в Средней Азии — добывается ружьем в значительном количестве.

Красноголовый нырок (Aythya feriha) относится к так пазываемым нырковым уткам. Характерной особенностью этих уток является способность хорошо нырять и относительно долго находиться под водой. В отличне от речных уток, корм они добывают на значительной глубине и могут жить на глубоководных озерах.

Краспоголовый пырок — довольно крупцая, плотного телосложения утка, с большой головой. Масса его колеблется от 0,7 до 1,3 кг. Прекрасно планает, на воде сидит довольно глубоко, хвост полупогружен в воду. Хороню ныряет, оставаясь под водой до 30 с. Валетает тяжело, по косой линик, по летит быстро, с характерным шумом.

Селезень сильно отличается от самки. Голова селезия каштаново-красная, спина серовато-голубая с мелкими кранинками, бока светло-серые. По окраске головы описываемый вид в получил указанное выше пазвание. У самки передпяя часть тела буровато-коричневая, со светлыми участками около клюва и на горле. В полете видны белое брюхо, светлые спина и подбой крыльев, темные грудь и голова. Самка пемного меньше самиа.

Распространен краспоголовый нырок на западе Северной Америки, в Европе и Азин от Скандинавского полуострова и Британских островов до Байкала и Центральной Азин.

Населяет красноголовый нырок открытые глубокие озера и старицы, поросшие по берегам тростником и ипой высокой растительностью.

На большей части ареала это перелетная птица. Зимует в Западной Европе, в Средиземноморье, в южных частях Азии, на западе и юге Северной Америки.

Прилетает красноголовый пырок на места гнездовий сравнительно поздно, когда весна уже повастоящему вступает в свои права. В большинстве районов ареала прилет начинается во второй ноловине марта и заканчивается в апреле.

Брачные игры наблюдаются еще во время продета, но окончательная разбивка на нары происходит на местах размножении. В пернод брачных вгр часто можно видеть, как вокруг самки, плавающей с опущенным в воду клювом, держатся несколько самцов, которые то запрокидывают голову на спину, то резко выбрасывают ее вперед. Шея при этом сильно раздута. Иногда самка летает над озером, сопровождаемая самцами.

После образовання пары самка пачинает устраивать гнездо. Располагает опа его на сплавнине, завале тростника, на мелководье или на берегу водоеча в сухом месте (табл. 18). Иногда делает полуплавучее гнездо среди тростника на сравнительно глубоком месте, укрепляя его на корпевищах и стеблях тростника.

В полной кладке содержится от 6 до 15 яиц зеленовато-голубой окраски, которые позднее становятся грязпо-оливковыми. Размеры яиц: 50—64 × 40—45 мм. Насиживает одна самка, приступая к этому после откладки последнего яйца. Продолжительность пасиживания 24—26 дней. Появление птенцов в большей части ареала падает на нонь.

Как только итенцы обсохиут, мать уводит их от гнезда па водоем. Уже на 2—3-й день они могут нырять и склевывать насекомых с листьев растений. Выводок держится поблизости от тростников, в которых скрывается при опасности.

Развиваются птенцы сравнительно быстро. Оперяются опи примерно в месячном возрасте, а в двухмесячном уже хорошо летают. К этому времени они весят но 800 г. Основная масса молодых поднимается на крыло в августе. Подросшие молодые объединяются в стаи и переходят к кочевому образу жизни.

Линька у красноголового нырка, как и у других уток, происходит два раза в году: летняя послебрачная — полная и вслед за ней осенняя предбрачная, охватывающая только мелкое оперение.

После того как взрослые птицы перелиняют, а молодые подпимутся на крыло, у краспоголовых нырков начинается период подготовки к отлету. Осенний отлет пачинается во второй половине августа и заканчивается в конце октября.

Питается красноголовый пырок как растительной, так и животной нищ й. причем состав кормов меняется в зависимости от сезона и места. Весной и осенью преобладают зеленые части, корпевища и семена водных растений. В летний нериод значительное место занимают животные корма — личинки хирономид, в меньшем количестве моллюски, личинки ручейников и т. п. На зимовках нырки, живущие в круппых стаях на море, питаются животной пищей, обитающие па внутрениих водоемах — смещанной с преобладанием растительной пищи.

Значение красноголового нырка как объекта спортивной охоты велико. Особенно большой удельный вес среди добываемой дичи имеет он в Западной Сибири и Казахстане.

Велоглазый нырок (А. пугоса) — небольшая утка, размерами лишь пемного крупнее чирка-свистунка. Масса его составляет 0,4—0,65 кг. В полевых условиях от других нырков легко отличается однообразной темной окраской и мелкими размерами. Характер полета — как и у других нырков, но летит легче и делает более резкие повороты.

У самца в брачном наряде передние части тела и бока темные, коричнево-рыжие, подбородок и брюхо белые, верхняя сторона тела и кольцо в основании шеи темпо-бурые. Зеркальце па крыле белое. Радужина глаза белая или серовато-белая, откуда и произошло название этого вида. Самка

окрашена в более бледные тона.

Распространен белоглазый нырок от Средиземноморья до Тибета. В СССР на севере гнездится до южной половины Украины, Среднего Поволжья, верховьев Тобола, Ишима и Черного Пртыша: на юге — до Черпого моря, Предкавказья, Грузии, Армении и Средней Азии.

Населяет глубокие тростниковые озера и лима-

ны с открытыми пространствами воды.

Па большей части ареала — перелетиая птица. зимует у берегов Средиземного моря, в Северо-Восточной Африке, у Черного моря, па юге Каспия, в Месопотамии, Систане и Индии.

В ряде районов ареала, в частности у нас в Средней Азии, белоглазый пырок — одна из наиболее многочисленных уток, в остальных частях срав-

нительно редок.

Охотинчье значение белоглазого нырка пебольшое, в ряде районов является обычным объектом

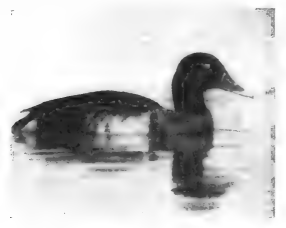
спортивной охоты. Добывается ружьем.

Нырок Вэра (A. baeri) по окраске оперения очепь сходен с белоглазым нырком, но у самца вся голова и шея черные с металлически-зеленым отливом, а у самки черновато-рыжний верх головы и шен.

Область распространения пырка Бэра крайне незначительна и ограничивается лишь бассейном Амура. Здесь он населяет небольние озера, заросшие тростинком и другой водной растительностью, реже такие же лесные озера. Гнезда располагает на земле, в траве у берегов водоемов.

За пределами СССР гиездится в северо-восточных районах Китая и, по-видимому, в северных частих КПДР. Сезонные миграции отмечены в

Pnc. 42. Нырок Бэра (Aythya baeri).



Китае, на Корейском полуострове и Японских

островах.

Численность нырка Бэра еще 30—40 лет назал была высокой на глездовье и на пролете на юге Хасанского района, на озере Ханка и в долине реки Уссури, а также в долине Большой Уссурки. В последние годы она резко сократилась, хотя в пелом неизвестиа.

Падение численности связано с уменьшением территорий с благоприятными местами обитания в связи с осущением низменностей пол рисосениюе. а также с ростом фактора беспокойства.

Охота на нырка Бэра запрещена. Он внесен в Красную кингу РСФСР. Пеобходима организа-

ция заповедника на озере Хаика.

Хохлатая чернеть (A. fuligula) — утка средних размеров, масса ее колеблется от 0,53 до 1,4 кг. На воде легко раснознать ее по хохлу на голове. а также по окраске самцов, у которых белые бока ярко выделяются на общем фоне черного оперения.

Летает эта чернеть быстро, но с воды поднимается тяжело, по косой линии. Хорошо илавает, замочательно ныряет. Пищу добывает, пренмущественно вертикально ныряя на глубину 3-4, а иногда 10 м и больше, оставаясь под водой до 30—

40 с. Довольно молчаливая птица. У самца в брачном нариде бока тела, брюхо, зеркальце на крыле белые, остальные части тела

черные, голова с сине-зеленоватым отливом. Самка по общей окраске сходиа с самцом, по все черные цвета заменены рыжевато-бурыми, хохолок на

затылке выражен сравнительно слабо.

Распространена хохлатая чернеть по всему материку Евразии от Атлантического океана до Тихого. К северу она встречается до южных районов тундры, к югу — до северных районов ГДР, Польщи, северных районов Украины, низовьев Волги, Казахстана, Алтая, МНР, Забайкалья п северных островов Японии.

Паселяет открытые озера, старицы общирных

речных пойм.

Ila преобладающей части ареала — перслетная птица. Зимует в Западной Европе, в Средиземноморье, в южных частях Азии до Японских островов включитеньно.

Хохлатая черпеть вполно обычнан, а местами и многочисленияя птица, в частности в Среднем Заволжье, Башкирии, Зауралье, Западной Спби-

ри и Северном Казахстане.

Весной хохлатая чернеть прилетает несколько позднее кряквы и шилохвости. В южных частях ареала она появляется в первой половине апреля, в северных в перной половине мая и позднее. На места гиездовий утки прилетают парами, которые, но-видимому, образуются на зимовках и бывают хорошо заметны в пролетных стаях. Вскоре после прилета начинаются брачные игры, во время которых селезень запрокидывает голову на снину, резким движением наклоняет ее вииз, а иногда приподнимается на воде, взмахивая крыльями.

Гнезда устраиваются поблизости от воды — на берегу, на островах, на силавиниах или на кучах

плавающего в воде тростиика.

Как только гнездо построено, самка приступает к откладыванию яиц. В полной кладке бывает от 6 до 13 крупных яиц грязпо-оливкового цвета. Размеры янц: 53 65 * 37 - 47 мм. Самка сидит на гнезде в течение 23—25 дней. Самец шкакого участия в насижнвании яиц в воспитании итендов не привимает и через искоторое время после окончания кладки покидает район гнезда.

Пачинает гнездиться хохдатая чернеть довольно поздно. Откладывание янц наблюдается в конце мая — в июне, пухоные птенцы появляются во

второй половине июня — в пюле.

Выводок держится вместе до того момента, пока молодые не оперятся и не подпимутся на крыло. Вскоре после этого выводки начинают объединяться в стайки, что в разных районах ареала наблюдается в разные числа августа.

Селезни хохлатой чернети липяют дважды в годполностью летом и частично осенью; у самок летняя липька пенолная.

После подъема на крыло молодых и окончання линьки варослых уток начинается подготовка к осениему отлету.

Осений отлет начинается сравнительно поздпо, в северных частях в первой половине сентября, в южных в конце сентября — первой половине октября. Продолжается он долго и иолиостью заканчивается к ноябрю.

Хохлатая чериеть почти исключительно животпоядная утка. Интается преимущественно моллюсками, в меньшей мере личниками пасекомых
(хирономид, стрекоз и др.), водными ракообразными и мелкой рыбешкой. Растительные кормы
потребляет линь в незначительном количестве
как примесь к животным или при недостатке
пици.

Хотя качество мяса хохдатой чернети заметно ниже, чем речных уток и краспоголового нырка, тем не менее ее значение как объекта охоты велико. В ряде районов она добывается ружьем в больцом количестве и занимает значительный удельный вес и добыче. Хохдатая чернеть не бонтся соседства человека, нередко гнездится в населенных пунктах и с уснехом может быть использована для заселения водоемов пригородной зоны больших городов в декоративных целях.

Морская чернеть (A. marila) — довольно крупная утка очень плотного телосложения. Масса ее составляет 0,75—1,2 кг. Прекрасно пыряет,

полет быстрый. с воды слетает легко.

У самца голова, шея, грудь и задиня часть черпые, спина светло-серая, брюхо и бока белые. Самка темно бурая, у основания клюва белое кольцо пириной в налец. У летящей птицы хоро-



Рис. 43. Самец и самка обыкновенной гаги (Somateria mollissima).

шо заметна нирокая белая полоса, проходящая вдоль задиего края крыла.

Распространена морская черпеть в тупдрах и северных частях тайги Европы, Азин и северозапада Северной Америки. Перелстная птица. Зимует по побережьям морей Атлантического и Тихого оксанов. Селится по круппым, пренмущественно проточным озерам, богатым водной растительностью. Питается как растительными, так и животными кормами.

Это обычная, а во многих районах и многочисленная утка, уступающая по численности лишь морянке. Высокая численность ставит эту утку в число важных объектов охоты.

Обыкновенная гага (Somateria mollissima) — одна из самых крупных уток. Масса вэрослых итин составляет в среднем 2,2—2,5 кг, а отдельные панболее упитанные особи достигают ночти 3 кг.

Вместе с другими видами гаг она принадлежит к одной из обособленных групп иырковых уток, наиболее близких по анатомическим признакам к турпанам.

Гага — чисто морская птица, прекрасно приспособления к окружающим условиям среды; в глубь материка заястает только случайно.

Как все настоящие морские итицы, она сиязана с тиердой землей лишь в период гисздования. Все остальное время проводит в открытом море и у побережий, почти не выходя на сущу. Ей не страницы ин сильный прибой, ин интормы.

Описываемый вид широко навестен своим эпаменитым гагачым пухом. Вместе с густым плот ным оперением и значительным слоем подкожного жира этот нышный высокий пух особенно густо одевающий брюшко гаги, является одним из приспособлений птицы к жизин на ледяной воде северных морей, на холодных скалах, на

снегу и мерзлой почве арктических побережий. Пух обладает исключительной легкостью и малой теплопроводностью, пользуется заслуженной славой лучиего в мире естественного утеплителя. Гагачий пух используется с пезапамятных времен у пародов Севера, применяется в самых ответственных случаях и в настоящее время. Оп иезаменим для одежды полярных летчиков, альпинистов и т. д., и в этом его больное практическое значение.

От холодной воды полярного моря гагу предохраняет не только подкожный жир и густой теплый пух, но и целая система окружающих все тело воздушных мешков. Мешки эти играют также роль и прекрасного гидростатического аппарата, облегчающего птицам погружение в воду и подъем па поверхность.

Кормясь на воде, гаги постоянно пыряют, используя крылья для нередвижения нод водой. Пыряют обычно на глубину не более 4—5 м, проводят под водой 25—30 с. Летают достаточно быстро, пержась пизко над самыми гребнями волн.

Самец обыкновенной гаги имеет очень красивый, бросающийся в глаза нестрый наряд. Верх тела у него ослепительно-белый, на темени черная шапочка, затылок зеленый. грудь оранжево-розовая, брюхо черное. Самка несколько мельче самца, скромной рыжевато-бурой окраски с многочисленными темными нестрипами.

Распространена обыкновениая гага по северным морским побережьям и островам Евроны, Восточной Сибири, Берингона и местами Охотского морей, по полярным побережьям Америки и Гренландии с прилежащими островами. Во многих частях ареала обычная, а местами многочисленная птина.

По характеру обитания это жительница морских побережий, преимущественно мелких островов со скалистыми, богатыми морскими животными берегами. Островов с песчаными берегами из-за бедности кормовой базы она избетает.

Гага — перелетная или кочующая птица. На зиму она покидает свои гнездовые места и перемещается в более теплые, незамерзающие воды. Правда, местами она остается зимовать и в райопе гнездования, папример в полыньях Белого моря, у кромки новоземельского припая и т. д. По основнаи масса птиц отлетает в незамерзающие моря северных частей Атлантического и Тихого океанов.

Осповные места зимовок наших европейских гаг, по-видимому, занадная часть Мурманского побережья и Северная Норвегия. Отсюда уже в середние зимы, в январе, вместе с увеличением дня они начинают медлению, вилавь продвигаться па восток. В марте в восточных губах Мурманского побережья скапливается большое количество итиц, которые при первой возможности следуют дальше к Повой Земле и в Белое море.

В среднем прилет начинается с первых чисел апреля в ближайших к зимовкам районах и заканчивается в копце пюня на наиболее северпых островах.

После прилета гаги все время держатся на воде или на освободившихся в результате отлива участках земли. При этом они предпочитают защищенные тихие бухты, где скапливаются десятками и сотпями. В это время они усиленно кормятся и бывают чрезвычайио жирными. Некоторые самки, прежде чем взлететь, долго тащат но воде жирное туловище.

Еще на зимовках или в нути к местам гнездовий гаги разбиваются на нары. Во всяком случае, в конце апреля и в мае в стаях гаг пары хорошо заметны. Паряду с парами имеются и незапятые самцы, и поэтому нередко всныхнвают драки между претеидентами на одну самку. В этот период часто можно видеть токование самцов. Токующий селезень привстает на воде, опираясь на хвост и слегка взмахивая крыльями; шея его откинута назад, клюв то лежит на груди, то вздергивается отвесно кверху; в такие моменты падается глухой, но далеко слышимый крик, издали несколько напоминающий воркованье домашнего голубя. В ясный солнечный день, когда, точно брызги расплавленного золота, вспыхивают и гаснут капли воды на гребнях зеленых валов, ностояню издалека с моря доносятся эти глухие воркующие крики.

К размножению гаги приступают в возрасте двух, а может быть, и трех лет. Гнездятся они колопиями в несколько сотен, а иногда и до 2000 пар. Плотность распределения гнезд в колонии бывает ипогда велика. Так, на островке Крестоватике (Новая Земля) илощадью 300 м² бывает ежегодно до 400 гнезд. Одпи и те же гпезда гаги занимают в течепие ряда лет.

Гнездо представляет собой ямку в почве, скудно выстланную листьями, обрывками стеблей растений, собранных птицей около гнезда. Ширина ямки обычно 20—25 см, глубина около 10 см. Гпездо в большинстве случаев хороню укрыто под кампем, скалой, бревном, реке располагается на открытом месте.

К постройке гпезд и откладке яиц самки приступают на севере Европы обычно в конце мая — начале июня, на самых северных островах (наппример, на Земле Франца-Посифа) в конце нюня. Промежуток между откладкой отдельных янд обычно одни сутки. После откладки четвертого яйца в гнезде появляется пух, который самка выщинывает со своего брюшка. К концу кладки его становится настолько много, что яйца тонут в нем.

В полной кладке 4—7 япц зеленовато-серого цвета. Размеры янц: 69—83 × 47—53 мм. Самка садится на гнездо после откладки четвертого яйца, а по окончании всей кладки, по-видимому, совсем не покидает гнезда. Продолжительность насижн-

вания 24—27 дней. За все время насиживания гага почти совсем не принимает пищи, разве что клюет окружающую растительность. Все это время она существует за счет большого запаса жира, теряя чуть ли не нелый килограмм.

В конце мая — начале июня начинают появляться птеппы. В гнезде они паходятся недолго. Быстро обсохнув, они уже клюют окружающую растительность и ловят комаров, а через 1,5—2 суток после вылупления вместе с матерыю отправляются на море.

Выводки забираются в тихие бухты, где все камни густо усеяны раковинами литторин. Итенцы без труда их склевывают. Подросшие итенцы вачинают охотиться на жирных рачков-бокоплавов и выдирать мидий из трешин в камнях.

Выводки отдельных гаг постоянно сбиваются вместе, к ним присоединяются молодые или холостые самцы. и скоро делается трудпо заметить какие-либо родственные отношения в этих пестрых стаях.

В двухмесячном возрасте птенцы почти достигают размеров взрослых птиц. В это время мать их бросает, и они переходят к самостоятельному образу жизян.

Самцы не принимают участия в гнездовании. После того как самки сядут на яйца, селезни объединяются в стан и уходят в море или отлетают ва уединенные острова на линьку.

В октябре и поябре происходит передвижение гаг в более теплые области моря на места зимовок. При этом сначала отлетают самцы, а затем уже самки с молодыми. Если по метеорологическим условиям осени некоторые выводки пе успевают к этому времени подрасти, гаги оставляют их на произвол судьбы. Наиболее запоздалые выводки, вадо думать, погибают от жестоких осенних штормов и рапо выпадающего снега.

Питается гага преимущественно животпой пищей, растительные корма служат лишь незначительным добавлением. Из животпых поедаются разнообразные водные моллюски, черви, мелкие рачки, офиуры, морские ежи, морские звезды и др., реже рыба. Весной гаги передко кормятся перезимовавшими ягодами воропики и зелеными частями растений.

Хозяйственное значение обыкновенной гаги в прошлом было весьма существенно. Большую ценность, как отмечалось, имеет гагачий пух, собираемый с гнезд после вывода птенцов. Этот пух, так называемый гнездовой, выщипываемый птицей с нижней части груди и брюшка, имеет несравненю более высокие товарные качества, чем пух, ощипанный с убитой птицы. С каждого гнезда собирают 18—20 г чистого пуха. Гнездование гаги колониями позволяет собирать с гнезд значительное количество этого цепного пуха.

Промысел гагачьего пуха известен с древних времен. В Исландии первые попытки правильного



Рис. 44. Самец очковой гаги (Somateria lischeri).

использования гагачьих гнездовий относятся чуть ли не к XII-XIII вв. Россия, по некоторым данным, в начале прошлого столетня запимала на мироном рынке первое место по экспорту гагачьего пуха, который заготовлялся и вывозплся в количестве нескольких лесятков топи ежогодно. По хищимческое истребление гаги — собирание янц. отстрел самих птиц - привело в пальнейшем к резкому сокращению ее численности. К началу текущего века она стала на большей части ареала редкой птицей. Запрет охоты на гагу, организация заповедников и осуществление других мер охраны гаги в СССР привели к увеличению ноголовья этого ценцого вида. Однако и и пастоящее время в ряде районов есть случаи браконьерства, наносящего больной вред поголовью гаги и мещающего правильной организации гагачьего хозяйства.

Помимо описанного вида, на территории нашей страны встречаются еще три вида гаг— гага-гребенушка (S. spectabilis), распространенная в северных частях Европы, Азни и Северной Америки; очковая гага (S. fischeri), населяющая Северо-Восточную Азню и Аляску; малая, или сибирская, гага (Polysticta stelleri), гнезданцаяся в предслах узкой полосы нобережья Северного Ледовитого океана в районе Сибири и Аляски. В образе жизни всех этих видов много сходиого.

Перечисленные три вида, подобно обыкновенной гаге, выстилают свои гнезда пухом, но колоний не образуют и гнездятся поодиночке. В силу этого сбор пуха из гнезд этих видов в сколько пибудь значительном количестве невозможен. Представляют эти виды некоторый интерес как объекты охоты, но добываются в сравнительно небольшом количестве.

Синьга, или черный турпан (Melanitta підга), характерный представитель группы турпанов, песколько видов которых встречается на территории нашей страны.

Это утка среднего размера, массой от 0,9 до 1,6 кг. От других уток хорошо отличается но сплошь черному оперению у самцов, темпо-бурому с более светлым зобом и брюхом у самок. Хорошо плавает, прекрасно ныряет, проводя под водой до 45 с. 11о суще ходит неуклюже, держит туловищесильно приподинтым, так как ноги у нее далеко отставлены назад. На полете селезни издают крыльями характерный звои, самки летают безввучно.

Распространена синьга в основном в туплре н лесотундре Европы и Азии от Скандинавского полуострова до Лены, а также на пекоторых северных островах. Местами заходит в зону тайги. Населяет открытые озера и медленио текущие реки, а в тайге моховые болота. В большинстве районов обычна, но нигде многочисленной не бы-

На большей части ареала это перелетная птица. Зимует в основном в Северном и Балтийском морях, а также у Британских островов и побережий Франции. В более южных районах зимой встречается значительно реже. Придерживается неглубоких заливов и бухт, впутрь материка не проникает.

Питается синьга в основном водными животными — моллюсками, насекомыми и др. Растительная пища, по-видимому, имеет второстепенное значение.

Синьга относится к числу промысловых птиц. на нее охотятся паряду с другими утками. Много ее добывают на Балтийском море.

Помимо синьги, на территории нашей страны встречается еще три вида турнанов: тихоокеанская синьга (M. americana), распространенная в Северо-Восточной Сибири и на крайнем северовападе Америки: пестроносый, или красноклювый, турпан (M. perspicillata), гнездящийся в Канаде в лишь залетающий к нам на Командорские острова; *турпан* (M. fusca), широко распространенный в Европе, Азии и на западе Северной Америки.

Все эти виды но величине примерно с синьгу или нокруписе, имеют черную окраску оперения, хорошо плавают и ныряют, населяют преимущественно озора тундры и лесной зоны. В образе жизни

вмеют много сходного с сипьгой.

относительно небольшой числеппости охотничье значение указанных видов невелико. Каменушка (Ilistrionicus histrionicus) — утка вебольнюй величины, масса 0,5—0,8 кг. Хорошо **ш**авает, прекрасно ныряет даже в нолосе бурного прибоя. От других уток отличима по окраске оперении. Селезень темный, с ржаво-рыжими боками, белым полулунным пятном неред глазом, бедым онейником, белыми пятнами и полосками цо бокам головы и на туловище. Самка тоже темпая, с тремя белыми пятнышками на голове.

Распространена каменушка в Северо-Восточной Сибири, Северо-Западной Америке, Грепландии, Исландии. Паселяет высокогорные местности, препмущественно реки ледниковой зоны. На большей части ареала — перелетная птица. Зимует тихоокеанских и атлантических побережий. расположенных к югу от мест гнездовий. Зимой держится на море у каменистых берегов.

Каменуніка — животпоядпая утка, питается насекомыми, ракообразными, моллюсками и другими животными.

Ввиду пебольшой численности каменушка не имеет сколько-пибудь заметного охотничьего значепия, за исключением некоторых районов зимовок.

Морянка (Clangula hyemalis) — утка среднего размера, плотного сложения, с небольшой головой и длинным хвостом, заканчивающимся двумя длинными нитевидными рулевыми, при плавании нысоко приподнятыми пад водой. Масса этой утки колеблется от 0.5 до 0.9 кг.

Крылья у морянки узкие, заостренные, полет быстрый. Она легко илавает, прекрасно ныряет. Часто держится большими стаями. Очень шумливая утка, особенно веспой. Голос сильный, певучий, совершенно не похожий на голоса других

У самца в брачном наряде весь верх и передние части тела темпо-бурые, бока головы дымчатые, брюхо белое. Самка сходна по окраске с самцом и отличается в основном более темным верхом и светлыми боками. Зимой у птиц обоего нола голова и шея белые, с темпыми пятнами на шеках, а у самки белые и бока тела.

По своему распространению морянка - кругонолярная итица. Населяет она зону тупдры в Евроне, Азии, Северпой Америке, а также Исландию и Грепландию. Гнездится в основном по берегам озер, а в зимнее время и зачастую в период линьки держится в море. Это наиболее обычлая и в большиистве случаев многочисленная утка тундровых водоемов, особенно Сибири.

На большей части ареала морянка перелетна и только местами остается зимовать в незамерзающих частях северных морей. Основные зимовки сосредоточены в прибрежных частях незамерзающих морей Атлантического я Тихого океанов.

Весной морянки прилетают в тупдру в маенюне, когда земля освободится от снега и вскроются реки и озера. Лишь местами, главным образом на северных островах, появляются иногда задолго до вскрытия пресных водоемов и значительное время держатся в море. В гнездовых местах объявляются парами и мелкими стайками и вскоре приступают к устройству гнезд. Уже через неделю носле прилета можно встретить гнезда с яйцами. В размножении принимают участие утки в возрасте около двух лет.

Гнездо устраивается на земле, па сухом месте, обычно пблизи озерков, ручьев или даже просто котловин, наполненных водой. Чаще всего опо бывает укрыто кустиком полярной березки или низкорослого ивияка, а иногда помещается да открытом месте среди осоки. Гнездо в виде довольпо глубокой небольщой ямки со скудной выстилкой из растительной трухи или даже вовсе без нее. Как и у других уток, к концу откладки яиц в гнезле полиляется значительное количество темного пуха. Диаметр гнезда 19 см, днаметр лотка 13 см, глубина лотка 8 см.

Полная кладка состоит обычно из 6-7, нередко 8 яиц с гладкой скордуной одивково-бурого оттенка. Размеры яиц: 48-60 × 35-40 мм. Насиживает самка в течение 23-24 дней. Рефлекс пасиживания у нее развит пастолько сильно, что

иногда удается ее брать с гнезда руками.

Нтенцы появляются во второй половине июняначале августа. Первые несколько дней они дер-

45. Обыкновенный гоголь (Bucephala clangula).



жател вместе с матерью у гнезда и только после этого сходят на вону. Плавают и ныряют они первое время плохо и держатся плотной стайкой около самки, сзывающей их голосом. Долгое время выводки держатся на мелководных озерах, преимущественно на тех из инх, которые вдоль берегов поросли осокой. Часто наблюдается присоединение к выводку чужих птенцов и объединение не-СКОЛЬКИХ ВЫВОДКОВ.

Пока итенцы малы, они в больном числе гибпут от нападении поморинков и крупных часк. Часто эти враги морянки разоряют ее гнезда и послают яйца.

Полное развитие птеннов длится около инти недель. Перед полъемом на крыло они переселяютси с мелководных озер на крупные водоемы или на море, где и держатся в дальнейшем.

По окончании линьки и подъема молодых на крыло начинается отлет. Осенний отлет у морянок происходит в течение сентибря — октября, когда пачнут замерзать водосмы.

По характеру питания морянка — животноядная утка. Основу ее питания в гнездовое время составляют водные ракообразные, насекомые и их личинки. Кроме того, она посдает моллюсков и мелкую рыбу, особенно во время пролета. Растительные корма, встречающиеся в жолудках, следует рассматривать как случайную примесь. Итенцы интаются главным образом ракообразпыми и в небольной степени растительными кор-MANUE

Охотничье значение морянки в зоне тундры значительно: по числу добываемых птиц она занимает первое место среди других видов уток. Охотятся на нее здесь преимущественно ранней весной, так как с момента переселения на моро во мясо приобретает пеприятный запах ворвани.

Обыкновенный гоголь (Bucephala clangula) относительно круппая утка, плотного телосложения, с большой головой. В зависимости от пода в сезона масса его колеблется от 0,4 до 1,4 кг. Прекрасно пырлет, преимущественно вертикально випа. С волы поднимается легко и летит быстро. Самен легко отличается от всех наших уток по яркобелой окраске групи и боков, белому зеркальцу на крыле и хорого видным округлым белым пятнам па черной голоне. Самка серая, с белым пизом, темной головой, отграниченной от туловища белым ощейником, и с белым пятном на крыле. Особенно характерны для гоголя видимый на полете очень темный подбой крыла и белос нятно, образованное второстепенными маховыми. Гоголя легко узнать также по очень высокому звенящему звуку (свисту), который он издает крыдьями при полете.

Гнездовая область гоголя занимает большую часть лесной зоны Европы, Азин и Северной Америки. Излюбленными местами обитания его являются тихие таежные реки и озера но поймам крупных рек с лесистыми берегами. На зиму улетает из гнездовой области в болсе южиые широты и зимует на побережьях незамерзающих морей и более или менее крупных впутренних волоемов.

На большей части ареала гоголь обычен, а в таежной зоне европейской части Советского Союза и Западной Сибири является преобладающим среди других уток.

Вечной гоголи прилетают в гнездовые места очень рано, с появлением первых проталии, когда водоемы еще покрыты льдом. В зависимости от географического положения района наблюдается это в перпод с конца марта до пачала мая. Первое время после прилета они держатся на полыныях и лужах надлелной воды. Прилетают в основном парами, которые образуются на зимовках перед отлетом или же в самом изчале весеннего пролета. Правда, имеются наблюдения, когда пролетные стан состояли или из одних самцов, или вз одних самцов, или вз одних самцов.

Пары у гоголей прочные и сохраняются в течение значительной части сезопа размножения. Драки между самцами очепь редки, как и случаи преследования чужих самок.

Половой зрелости гоголи достигают в двухлетнем возрасте.

Гиезда устранваются в дуплах деревьев — осип, елей, дубов, осокорей, каштанов, лип, буков — и очень редко на земле, между корпями. Охотно гоголи заселяют дуплянки и гнездовые ящики, повешенные на деревьях или установленые на шестах. Если птиц не тревожат, то опи вногда поселяются почти в самых поселках, гнездятся во дворах или на деревьях, окаймляющих автострады.

В трухе дупла самка делает аккуратную ямку, в которую откладывает яйца. После откладки первых яиц в гнезде появляется белый пух, количество которого к моменту насиживания бывает велико. Некоторые утиные дупла заселяются гоголями до 30 лет подряд, а одними и теми же самками несколько лет подряд. При педостатке дупел между самками происходят драки за их обладание, а нередко в одном дупле несутся две самки.

Первые яйца появляются в гнездах обычно через неделю, реже через 2 или 3 после прилета первых птиц. Первые полные кладки появляются в зависимости от географического райопа в период от середины апреля до середины мая. Число яща кладке варьирует от 4 до 14. Яйца круппые, голубовато-зеленого цвета. Размеры яиц: 53—68 × × 40—47 мм.

Самка начинает пасиживать после откладки последнего яйца и сидит в течение 30 дней. Первый нериод она пасиживает небрежно, надолго покидает гнездо по утрам и вечерам, а в солпечные дни и днем, по последние 10 дней сидит очень



Рпс. 46. Токующие обыкновенные гоголи (Bucephala clangula).

плотно. Весь период откладки яиц и первую половину периода пасиживания самец держится поблизости от гнезда.

Вылупление утят происходит дружно, в течение 2—3 ч. но после этого они почти целые сутки остаются в гнезде, обсыхая пол матерью и смазывая жиром свой нух под ее оперепием. Перед выходом гоголят из гнезда самка несколько раз подлетает к дуплянке и, прицепляясь к летку, хрипло каркает. На ее голос гоголята выдезают по вертикальной степке дуплянки и спрыгивают один за другим на землю или на воду. Благодаря их очень малой массе падецие с большой высоты (до 10 м и более) обходится для них благополучно. Достигнув земли, гоголенок сразу же способен бежать. Как только все птенцы выберутся из дупла, самка отводит их в хорошо укрытую часть водоема, где их бывает трудно обпаружить хищпикам. Утята прекрасно плавают и ныряют и могут находиться под водой 1.5-2 мин.

В отличие от других уток, распад выводков у гоголей происходит очень рано, через 5—10 дней после выхода их из гиезда. Выводки обычно распадаются на группки из 2—3 утл. При утке остается не болег 1—3 гоголят, остальные же ведут самостоятельный образ жизпи. Нелетные гоголята, как правило, в стаи ие объединяются.

Развитие птенцов идет относительно медленно. Примерно в месячном возрасте пуховой наряд заменяется перовым, в возрасте 2 месяцев молодые приобретают способность к полету, хотя маховые к этому времени отрастают у них еще неполностью.

Характер линьки сходен с таковым других уток. Осенний отлет гоголей пачинается в сентябре и заканчивается в основном в октябре, но отдельные стайки держатся почти до ледостава.

Питается готоль почти исключительно животными кормами; растительная пища составляет линь незначительный процент в кормовом рационе. В состав животных кормов входят менкая рыба, водные насекомые и их личинки, моллюски, ракообразные и т. п. Добывает корм он на дне водоема, пыряя пля этой нели на глубину по 4 м.

Хотя гоголь — широко распространенная и местами многочисленная птица, тем не менее на территории нашей страны он добывается мало. В большом количестве его добывают за рубежом, в Балтийском море, во время его сезопных миграний. В прошлом в нашей стране существоввла нелая отрасль ископно русского охотничьего хозяйства — так называемые гоголиные гоны. Особенно большого развития они лостигли во времена Руси упельной, когда в широких масштабах производилась выборка из дупел части яиц, а после вывода птенцов и ценного пуха. Гоголиные угодья, представлявшие собой высокодоходине яично-пуховые хозяйства, передко были, как повествуют летописи, предметом серьезных столкновений между удельными князьями.

Близкими родичами обыкновенного гоголя являются исландский и малый, или американский, гоголи.

Исландский гоголь (В. islandica) гнездится в Исландии, на юге Западной Гренландии и в Северной Америке — на северном конце Лабрадора, в области Скалистых гор и по Тихоокеанскому побережью от Ванкувера до залина Кука на Аляске. Малый, или американский, гоголь (В. albeola) распространен в северо-восточной и центральной части Северной Америки. Первый вид населяет преимущественно безлесные, тундровые территории, второй — лесные озера.

Большой крохаль (Mergus merganser)— утка крупного размера, с длинной шеей и узким, сравпительно длинным клювом. Масса его колеблется

от 1.1 ло 2 кг.

Как и все другие виды крохалей, большой крохаль хорошо и быстро плавает, глубоко погружая туловище в воду, прекраспо ныряет, достигая обычно глубипы 2—4 м. Летает он легко, быстро, с характерпым свистом крыльев.

Большого крохаля не трудно распознать по характерной окраске оперения. У самца голова и верхняя часть шен черные с металлическим блеском, остальная часть шен, бока и низ тела белые. У летящей птицы при взгляде на нее сверху бросается в глаза целиком белая осповная часть крыла. Клюв ярко-красный. У самки рыжая голова с двойным широким хохлом. Горло и зоб белые.

Гнездовая область большого крохаля охватывает большую часть леспой зопы Европы, Азии и Северной Америки, а также горпые местности

Средней Азии, Гималаев и Тибета. Цаселяет богатые рыбой озера и прозрачные реки с быстрым течением.

На большей части ареала это перелетная птица. Основные зимовки ее сосредоточены близ атлантических и тихоокеанских берегов Европы, Азни и Северной Америки, в области Средняемного и Черного морей, на юге Каспия и в ряде других южных районов Азии до Юго-Восточного Китая включительно.

Обычным большой крохаль бывает только в горах и предгорьях, в остальных частях ареала это сравинтельно малочисленная итица.

Веспой первые крохали появляются довольно рано, вместе с образованием на водоемах полыней; с паступлением ледохода наблюдается их массовый прилет и пролет. Весепний прилет продолжается со второй половины марта на юге ареала до конца мая — пачала июня на севере.

На места гнездования большие крохали прилетают парами, по тем не менее драки между самцами иногда бывают и по прибытии на место.

Гнезда крохали чаще всего устраивают в дуплах старых деревьев, растущих вблизи водоемов, на высоте от 1 до 18 м. Часто используются дупла черного дятла. Иногда крохали располагают гнезда в старых постройках, сараях, развалинах каменных зданий, а местами в трещинах прибрежных скал или просто на земле под кустами. Охотно также запимают гнездовые ящики, повешенные на демле. Гнездо обильно выстилается светлым пухом.

В полной кладке от 8 до 15 япц белой или сливочной окраски. Размеры япц: 55—74 × 37—50 мм. К пасиживанию самка приступает после откладки последнего яйца и сидит на гиезде в течение 32 дней. Самец шикакого участия ци в устройстве гнезда, ни в насиживании япц не принимает, но пекоторое время пержится поблизости.

В зависимости от теографического положения района выводки ноявляются со второй половины мая до второй половины июля. Вылушившиеся птенцы сутки или двое находятся в гиезде, после чего его покидают. Из дупла опи выпрыгивают на голос матери. Как достигают воды птепцы из гиезд на скалах, до сих пор пензвестно. Рассказы о том, что самки переносят их на воду в клюве, малоправдоподобны.

Первое время птенцы выряют плохо и только примерно в педельном возрасте осванняют искусство ныряния. Плавают они хорошо, легко справляются с быстрым течением горных рек. Тем не менее пуховички часто отдыхают на спине матери. При опасности птенцы передко бегут по воде, хлоная крылышками. При гибели матери молодые присоединяются к другому выводку, и иногда при одной самке можно видеть до 30—40 молодых. Вообще объединение нескольких выводков в общую группу — явление нередкое. На горных ре-

ках выводки обычно не держатся на одном месте, опи постепенно спускаются вниз по течению.

Растут птепцы довольно медлепно и только в возрасте 60—70 дней приобретают способность к полету.

Как и у других уток, самки при выводках пачинают линять позднее самцов. Летняя и осепиезимняя линька у пих сливается в одну общую затяжную линьку, почему смена оперения на многих частях тела у пих бывает однократной.

Осенний отлет крохалей проходит поздпо, прииерно в октябре — иоябре, незадолго до замерзания водоемов.

Большой крохаль исключительно животноядвая итица, основу питания которой составляет разиообразная рыба, иногда достигающая длины 18 см. Водные беспозвоночные — насекомые, моллюски и др. - занимают пезначительный удельный вес в его пищевом рационе. Осенью, когда крохали собираются на пролете сотенными стаями, можно наблюдать их коллективную охоту за рыбой. Стая быстро плывет в каком-либо одном ваправлении, развернувшись широким фронтом. При этом птицы, опустив клюв и часть головы под воду, высматривают добычу и то и дело ныряют за ней. Отстающие погоняют стаю по воздуху и опускаются в ее передний ряд. Обычно такую охотящуюся стаю сопровождают чайки, которые, цикируя на воду, схватывают рыбок, выпугнутых на поверхность крохалями.

Сколько-пибудь заметного промыслового значения большой крохаль не имеет. Связано это с его относительной малочисленностью, а также с тем, что мясо его в некоторые периоды имеет неприятный запах. Хотя крохаль в основном рыбоядная птица, по вреда рыбному хозяйству не наносит, поскольку основная масса крохалей живет по горпым речкам, где рыбный промысел отсутствует. Однако там, где крохалей много, они могут быть переносчиками болезни рыб — лигулеза. Добывается крохаль попутно во время охоты с ружьем на других уток. Шкурки его с выщинанным пером после соответствующей выделки шли рапыше на взготовление детских шапок и отделку туб.

Помимо описанного вида, на территории СССР встречается еще три вида крохалей: луток (М. albellus), распространенный в лесной зоне Европы в Азии от Скандинавского полуострова на западе до Анадыря, Камчатки и Сахалина на востоке; длиноносый крохаль (М. serrator), населяющий в основном зопу тундры п леса Европы, Азии и Северной Америки; чешуйчатый крохаль (М. squamatus) — весьма редкий вид, спорадически встречающийся на ограниченной территории Дальнего Востока и Северо-Восточного Китая. Западная граница ареала последнего вида точно не уставовлена, по, вероятно, она проходит недалеко от бассейна Зеи. В местах, где в 60—70-е гг. хозяйственная деятельность человека проявлялась не



Рис. 47. Самец и самка лутка (Mergus albellus).

очень сильно, численность чешуйчатого крохаля была довольно значительна и колебалась на разных реках от 4,4 до 10—20 выводков на каждые 10 км реки. В настоящее премя численность вида неизвестна, но за последние 15—20 лет опа заметно сократилась по крайней меро на реках Сихота-Алиня: в бассейнах Хора — в 20 раз, на реко Бикип — не менее чем в 10 раз, а на Большой Уссурке эти птицы исчезли совсем. Как редкий вид чешуйчатый крохоль внесен в Красные книги СССГ и РСФСР.

По образу жизни и характеру питапия все крокали имеют мпого сходного с большим крохалем. Следует лишь отметить, что в питании лутка осповную роль играет не рыба, а водные насекомые.

Савка (Охуига leucocephala) — утка средней величины, масса ее колеблетси от 0,4 до 0,9 кг. Это своеобразиая утка, отличающаяся от других видов рядом особенностей.

Савку сразу можно узнать по манере плапании с почти вертикально поставленным хвостом. При этом на воде она сидит довольно высоко, но при опасности погружает в воду тело так, что на но верхности остается лишь самый верх спины; так же плавает она и при сильном волнении воды. Савка прекрасно плавает и замечательно пыряет, уступая в этом, быть может, только баклану и гигарам. Под водой может проплывать, меняя направление, до 30—40 м. Погружается без всплеска, как бы тонет, выпырнув из воды, сиособна через секунду пырять вновь и плыть под водой такое же расстояние. Летает неохотно и редко, пикогда не выходит на сушу. Вся ее жизнь проходит на воде. Самка однообразно-бураи, у самца же на дале-

ком расстоянии выделяется белая голова.

Распространена савка изолированными участками в области засушливых степей и пустынь.



Рис. 48. Масковая савка (Oxyura dominica).

Питается савка листыми и семенами различных водных растений, а также водными насекомыми,

моллюсками и ракообразными.

Гиездится на степных озерах от Прикаспия и Пижнего Поволжья на западе до Тувинской и Убсунурской котловины на востоке, а также в Казахстане, Туркмениц и Таджикистано. Вне СССР обитает на севере Индии, в Пакистане, Передней Азии, на северном побережье Африика. Основные зимовки в СССР — Красноводский залив, район Гасан-Кули, а за пределами СССР — Индия, Пакистан, Передняя Азия, северное побережье Африки.

Гиездится эта утка на степных озерах с зарослями тростника и открытыми плесами с богатой водной растительностью. Гиезда делает плавучие, среди тростинков, на пебольной глубине. В кладке чаще всего 6 янц, поражающих своими размерами: они значительно крупнее янц кряквы и примерно равны яйцам петанки. Гиездо же. папротив. сравнительно пебольное. Яйца грязно-белого цвета.

Насиживает яйца одна самка.

Рис. 49. Гетеропетта (Heteronetta atricapilla).



Насиживающую самку никогда пе удается застать в гнезде, что связано, по-видимому, с особенностью развития янц. Полагают, что очень крупные яйца этой утил нуждаются в постоянном согревании лишь первое время и развивающиеся в них эмбрионы очень скоро получают способность к самостоятельной терморегуляции, обеспечивающей их дальнейшее развитие. Пзвестеп случай, когда взятые из гнезла насиженные яйца савки, находившнеся в комнатах без всякого подогрева, развивались пормально и через педелю из них вывелись итенцы. Пуховые итенцы имеют жесткие рулевые перья. Итенцы подинмают хвост. как это делают варослые итицы.

Данных об общей численности вида в СССР нет, но известно, что она неизменно сокращается. Обобщая отрывочные данные, можно отметить, что на территории СССР в 1967 г. зимовало 800 савок. Зимой 1973—1974 гг. в Пакистане на зимовке было учтено 918 особей, а в Турции в феврале 1974 г.—5740. В настоящее время в мире насчитывается

15 тыс. особей.

Полагают, что савка — реликтовый вид. Положение усугублиется еще и отрицательным влиянием периодических колебаний уровия воды, ухудшением мест гнездования под влиянием антропогенных факторов, а также разреживанием зврослей тростника ондатрами.

Охота на савок в СССР запрещена, вид занесев в Краспые книги СССР и РСФСР как редкий.

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ, ИЛИ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ (FALCONIFORMES)

Отряд включает около 290 видов птиц средней в крупной величины: от кондора (общая длина 110—115 см. размах крыльев около 3 м. масса 10—12 кг) до сокола-крошки (общая длина 14—15 см. масса 35 г). Подавляющее большинство соколообразных имеет длину тела 30—60 см и массу от 200 до 1200 г.

В фауне СССР зарегистрировано 55 видов соколообразных, в том числе 48 гисэдящихся. Самые крупные из хищных птиц нашей страны — белоплечий орлан и черный гриф (общая длина 110—115 см, развах крыльев около 2,5 м, масса 8—10 кг), самый мелкий — амурский кобчик (общая

длина 27—30 см. масса 120—150 г).

Для всех видов хищных итиц характерен кренкий, загнутый крючком клюв, основание которого одето голой, ярко окращенной (обычно в желтый цвет), подчас будто лакированной кожей — восковицей, где открываются наружные отверстия позрей. Поги умеренной длины (кроме длишоногой птицы-секретаря), но очень сильные, с серновидно-изогнутыми острыми когтями (слабые, почти

плоские когти у итицы-секретаря да у падальщиков: кондоров, грифов, каракар). Пальцы отпосительно длишые, на подописнной их сторопе вмеются подушечки, номогающие удерживать добычу. Телосложение илотное, оперение жесткое, прилегающее. Ланы у многих видов желтые (реже красные или серо-синие), глаза коричневые или серые (очень редко желтые).

У большинства видов самцы и самки окрашены сходио, но итицы-первогодки (иногда и старше) отянчаются от взрослых более бурым однотонным цветом; как правило, молодые окраской оперения ваноминают самок. Обычно самцы мельче самок (у хищинков, добывающих птиц,— на 30—40%), ко у грифов оба пола одниаковых размеров, а у кондоров самцы немного крупнее самок.

Распространены соколообразные по всему свету: нет их только в Ангарктике и на некоторых окевинческих островах. В северных и умеренных пиротах большинство видов перелетны, а такть видов оседла и кочует вне сезона размножения.

Продолжительность жизии соколообразных довольно значительна. Крупные орлы, кондоры и грифы доживают в природе иримерно до 50 лет, вебольшие орлы, коршуны, канюки, ястреба и т. п. живут 15—25 лет, мелкие ястреба и сокола—5—15 лет. В Московском зоопарке кондор ирожил почти 70 лет, орел-скоморох жил в неволе 55 лет, беркут 48 лет, черный коршун 26 лет, ястреб-тетеривятник 25 лет и т. д.

Соколообразные — моногамы, для размножения образуют семейные нары. Гнездятся один раз в году, кондоры и некоторые орлы — через год. Гнезда обычно на деревьях, иногда в дуплах, на скалах, на земле. Нередко запимают готовые гнезда (папример, все настоящие сокола), построенные другими видами хищных итиц, вороновых, цапель и т. п. Обычно одна и та же пара год от года запимает один и тот же гнездовой участок. Ежегодные перемещения в пределах гнездового ареала отмечены для видов с нестабильной кормовой базой (массовые виды грызунов, саранчовые и др.).

Число япц в кладке от 1—2 (у крупных видов) до 5—7 (у мелких соколов и ястребов). Пасиживание пачинается после откладки первого яйца, поэтому птенцы в выводке разиовозрастные. Насиживает главным образом самка, самец сменяет ее лишь на непродолжительное время. Крупные виды пасиживают почти 2 месяца, виды средней величины — примерно месяц. Птенцы появляются хорошо опушенными и зрячими, но нуждаются в кормлении, обогрене и защите от врагов. Имеются два пуховых наряда, сменяющие друг друга. Молодые оставляют гнездо у мелких и средней величины хищинков примерно в месячном возрасте, у крупных орлов, грифов и особенно копдоров — в 3 месяца и более.

Соколообразные ведут диевной образ жизни (отсюда их прежнее название — диевные хищные итицы), лишь немногие из них охотятся в сумерках.

Большинство соколообразных соответствует второму названию отряда — хищные птицы. Опп нлотоядны, т. е. кормятся в основном позвоночными животными: млекопитающими, итицами, рептилиями, амфибиями, которых добывают активной охотой. По среди них немало видов (особенно мелких соколов), которые охотятся почти исключительно на насекомых; есть гурманы, живущие на диете из одинх ... улиток. Грифы, конпоры и каракары питаются падалью. Некоторые любители разнообразят свое меню пашей вегетарианской: плодами масличной нальмы, например, или загнивающими фруктами. Один виды посдают широкий набор кормов, другие узкоспециализнрованы. Разнообразие цитания, безусловно, широкое, но все же не менее 80% соколообразных активные хиншики. Добычу съедают вместе с небольшими костями, шерстью и мелкими перьями: все эти пеперевариваемые остатки периодически отрыгиваются в виде так называемых ногадок.

Большинство хищных птиц разыскивает добычу в полете или с присад. Поэтому у них безупречное зрение — в 3—8 раз острее, чем у человска. Орел отыскивает суслика с высоты в несколько сотеи метров, а сансан видит голубя за километр. Слышат хищники тоже намного лучше человека. А вот обоняния они практически лишены. Способность улавливать запахи установлена только у 2 видов американских катартид (гриф-индейка и урубу) — высокоспециализированных надальщиков. В США грифы-индейки обнаруживали утечку газа с инчтожной добавкой «дурно пахну-

шего» летучего вещества, Практическое значение соколообразных для хозяйственной деятельности человека несомненно положительно. Большинство из них приносит нрямую пользу сельскому и лесному хозяйству, во множестве добывая грызунов и насскомых, наносящих значительный ущерб земледелию и лесоводству. Существенна санитарная роль пернатых хищимков, уничтожающих павших животных, а н хыналод хирлогандагын оналугандын эжикт слабых особей. Цаже те виды, которые кормятся, например, охотинчьими животными или полезными птицами, никакого реального урона их популициям не напосят, поскольку такие хищники, как правило, малочисленны. В последнее время предпринимаются попытки использовать соколов и ястребов для отпугивания итиц от садов и виноградинков, а также в аэропортах.

Эпоху возрождения переживает сейчас охота с ловчими птицами, пачало которой восходит к глубокой древности. Достоверное изображение сокольпичего с охотничым соколом найдено при раскопках Хорсабада па Среднем Востоке, про-

претавшего за 750 лет до нашей эры. В Европе расцвет соколнной охоты пришедся примерно ца XII—XVII вв., а упадок — на конен XIX в. В Киевской Руси охота с ловчими птипами известна по крайией мере с Х в.: родовая эмблема древних Рюриковичей изображала летящего сокола. В Средией Азии с беркутами охотились, вероятно, еще раньше. В качестве ловчих птин использовали, главным образом, соколов (кречет, сапсан, шахии, балобан, лаггар, дербник), ястребов (тетеревятник, ястреб Купера, перепелятник), а в Азни также орлов (беркут). В нашей стране только в Грузии еще охотятся осенью с ястребом-нерепелятинком на пролетных перецелов, да местами спортивная и отчасти промысловая охота с ловчими птицами сохранилась в Киргизии, Казахстапе. Туркмении.

Восстановление соколиной охоты в Европе и Соверной Америке сопровождается четкой се регламентацией, прежде всего направленной на охрану редких видов хащиых птиц (а крупные сокода и орды входят именно в эту категорию) и их гнездовий. В большинстве стран обязательство оберегать периатых хищников входит даже в названия соответствующих обществ (очень распространено. например: «Ассоциация соколипой охоты и охраны миниых птиц»). Пачинающим охотинкам, помимо сдачи специальных экзаменов, строго предписано отрабатывать технику содержания ловчих птиц и охоты с ними только на относительно обычных видах ястребов. Ловчих соколов запрещено изымать из гнезд, опытным охотникам их поставляют специальные питомники. Содержание в неволе любых хищных штиц без соответствующего разрешения охотничьих и природоохранительных организаний приравнивается к бракопьерству. Жесткая регламентация соколиной охоты служит оцной, по чрезвычайно важной цели: восстанавливая этот вид охотничьего спорта, не навредить природным понуляциям хищпых птиц.

Сохранение и восстановление численности соколообразных — задача пеотложная и всеобщая, особенно в связи с тем, что в 50-60-е гг. нынешнего столетия произошло резкое надение численности многих, в том числе редких видов хищных штиц из-за пеумеренного и ненужного отстрела, широкого использования пестицидов в сельском хозяйстве, изменения природных мест обитания, постониного беспокойства и т. д. Сейчас все виды хищных птиц практически повсеместно охрапяются. Организуется их подкормка и привлечение. разработана и успешно используется техника вольерного разведения редких видов с последующим выпуском молодняка в природу для поддержания и восстановления угасающих популяций. Значительная часть соколообразных отнесена к категории редких видов, требующих особых мер охраны, некоторые из них (калифорнийский кондор, филинцицский орел, маврикийская пустельга и

др.) неминуемо исчезнут без активной помощи человека. В Красную книгу Международного союза охраны природы па 1981 г. были внесены 31 вид и подвид соколообразных, во второе издание Краспой книги СССР (1985) — 18 видов.

Приняты следующие подразделения отряда со-

колообразных:

Подотряд Катарты, или Американские кондоры (Cathartae).

 Семейство Катартиды, или Американские кондоры (Cathartidae) — 7 видов.

Подотряд Ястреба (Accipitres).

2. Семейство Секретари (Sagittariidae) — 1 вид. 3. Семейство Скопиные (Pandionidae) — 1 вид. 4. Семейство Ястребиные (Accipitridae) — около 220 видов.

Подотряд Сокола (Falcones).

Семейство Соколиные (Falconidae) — около 60 видов.

В научной литературе встречаются и иные систематические подразделения группы хищных птиц (возведение перечисленных выше подотрядов в рант 3 самостоятельных отрядов, отнесение семейства секретарей к серпемам, сближение соколов с совами и т. д.), не получившие, однако, широкого признания среди оргитологов.

СЕМЕЙСТВО КАТАРТИДЫ, ИЛИ АМЕРИКАНСКИЕ КОНДОРЫ (CATHARTIDAE)

Название неустоявшееся из-за пекоторой изначальной путаницы. Обпаруженных в Америке катартид поначалу отнесли к грифам, с которыми они действительно схожи образом жизни и внешним обликом, по весьма далеки по систематическому положению. Когда это выяснилось, катартид стали именовать американскими грифами (например, в первом издании многотомника «Жизпь животных») или, чаще, грифами Пового Света (а евразийско-африквнскую группу, соответственно, грифами Старого Света). Поскольку упоминание грифов в обоих названиях путапицу полностью не устраняет, лучше этого, по возможности, избегать.

Семейство катартид малочисленное (7 видов), по настолько обособленное, что ему придается высокий ранг подотряда. Все ныне живущие виды обитают только в Повом Свете, по вымерине катартиды найдены среди ископаемых остатков птиц также в Европе.

Характерная анатомическая особенность, присущая только катартидам: ноздри сквозные, не разделенные, как у других хищпых птиц, продольпой костной перегородкой. Большие птицы: общая длипа 65—115 см, масса от 1 до 12 кг. К этой труппе относятся самые крупные хищные итиды и среди существующих (кондоры), и среди вымерших — Teratornis mirabilis (размах крыльев около 5 м, масса предположительно до 20 кг). Голова неоперенная, когти слабые, пальцы довольно длиные. Разница во внешности и размерах самов и самок пезначительна. Питаются в основном вавимым животными.

Кондор (Vultur gryphus) — самая круппая из выю живущих хищных птиц: общая длина 100—115 см, размах крыльев до 3 м, масса 10—12 кг. В отличие от подавляющего большинства хищных втиц, самки кондора несколько мельче самцов. Оперение в основном черное, плечевые перья, часть маховых и «пушистый» воротник вокруг голой пеи чисто-белые. Голова и шея неоперениме, у самцов иа восковице обширный нарост в виде

гребия. Молодые однотопно-бурые.

Живут в Кордильерах от Венесуэлы па севере до Отненной Земли на юте. Размножаются, как правило, через год. Простые гнезда (ямка с выстилкой) устранвают на скальных карпизах. Кладка вз одного белого яйца обычно в сентябре — октабре. Пасиживают оба родителя 54—58 дней. Молодые способны к полету в возрасте около 6 месяцев, по родители их кормят почти целый год. Питаются падалью, изредка кондоров замечали на колониях морских птиц, где они собирали яйца и павших птенцов.

Еще один гигант — калифорнийский кондор (Gymnogyps californianus) имеет такие же размеры, как кондор из Южной Америки. Оперение черное (кроме пемпогих белых перьев на крыльях), голова и шем голые, краспо-оранжевого цвета, греб-

вя над восковицей нет.

Встречается только в одном горном районе Калифорнии в США. Гнездится не каждый год, в вещерах и пишах. Единственное зеленовато-белое яйцо самка откладывает на земляной или каменный пол пещеры. Пасиживание 45—50 дпей. Растут молодые медленно, половозрелыми становятся в возрасте 5—6 лет. Питаются исключительно падалью

Популиция калифорнийского кондора находится в крайце угрожаемом состоянии. В середине 60-х гг. иынешиего столетия насчитывали примерво 50 птиц, а через два десятилетия — около 20. В конце XIX — начале XX в. кондоров безжалостно истребляли пастухи (совершенно безосновательно подозревая их в нападелин на ягнят) и, особенно, коллекционеры (только в музеях насчитали почти 300 тушек кондоров — в десяток раз больше, чем современная мировая популяция вида в целом!). Позднее стала опгущаться нехватка пвщи и спокойных мест обитания. Кондоры чрезвычайно чувствительны к малейшему беспокойству (часиживающая самка, выбегая дз гнездовой ниви даже па шум самолета, может разбить яйцо; один из двух птенцов, появившихся в 1980 г., погиб при обследовании гнезда от шока при виде человека).

Продуктивность калифорнийского кондора крайне низкая: за год вся популяция выращивает 1—2 птенцов, что не компенсирует отхода взрослых итиц (2—3 ежегодно). Без вмешательства человека вид обречен на вымирание.

Для его спасения, помимо строжайшей охраны и заповедования мест гнездования, организована постоянная подкормка птик, пачато размножение в зеопарке с целью создания страховочной вольерпой группы и резерва для последующего выпуска молодых кондоров в природу.

Включен в Красную книгу Международного

союза охраны природы.

Королевский кондор, или американский королевский гриф (Sarcorhamphus рара), получил свое ввучное имя за роскошный вид: весь белый (иногла с розовым или охристым оттенком), крылья, хвост и воротник черпые, шея и бугорчатая восковида красные. Он поменьше кондора — общая длина 75—80 см, масса 3—4 кг. В тропических песах от Мексики до Аргентины передок. Питвется падалью, по у добычи ведет себя отподь пе по-королевски, робко ожидая в сторопке, пока не насытятся другие хищники.

Рис. 50. Грифы-урубу (Coragyps atratus).



Самый общирный ареал у грифа-индейки, или катарты индейки (Cathartes aura), — от Южной Каналы до Огнепной Земли и Фолклендских (Мальвинских) островов. Оперение черное, годая кожа головы и шен красная, морщинистая (как у индейки). Общая длина 66-80 см. масса 1.2-2 кг. Северные (и, возможно, крайне южные) популяции совершают сезонные миграции. Гиезда (простые имки) в пишах, на скалах, среди густых кустов на земле. Кладку из 2 белых с бурыми пестринами яни насиживают попеременно оба родителя в течение 38—40 пней. Цитаются преимущественно падалью, часто поедают всяческие отходы на свалках, охотится за медкими животными, похишают яйца и птенцов, иногла подбирают даже гипющие овощи и фрукты.

Гриф урубу, или черная катарта (Coragyps atratus), несколько мельче грифа-индейки: общая длина 55—65 см, масса 1,1—1,9 кг. Все тело чер-

Рис. 51. Итица секретарь (Sagittarius serpentarius).



ное, включая бородавчатую кожу головы и шен. Обитают на юго-востоке США, в Центральной и Южной Америке, оседлы. Одна из самых многопыс стаи собираются на свалках возле городов и поселков. Гнездятся на скалах и на земле, в пещерах и больших дуплах, в заброшенных строешях и печных трубах. Отмечены брячные пгры:
самцы то чинно прогуливаются за самками, то
легкомысленно скачут по кругу. Кладка из 2
яиц.

Кормятся не только падалью и отбросами, по нередко ловят живую добычу: нелетных птенцов, молодияк зверей, круппых видериц и т. п. В голодиые времена поедают плоды масличной нальмы, спелые и загиппающие фрукты.

У грифа урубу и грифа-пидейки великолепно развит обонятельный анпарат. Доказано, что при отыскании пищи они пользуются обонянием — упикальный случай среди птиц, в том числе грифов и кондоров.

CEMERCIBO CERPETAPH (SAGITTARIIDAE)

Птица-секретарь (Sagittarius scrpentarius) единственный вид в семействе, к тому же настолько своеобразный, что некоторые систематики сближают его с южпоамерпканскими сериемами (Cariama) из отряда ... журавлеобразных. Внешие действительно напоминает журавля: благодаря сильным аливным лапам возвыщается пад землей на 1,2 м. Тело крупное (общая длина 115—130 см, масса 3.5-4 кг), крылья большие и широкие (размах до 2 м), пара средних рудевых перьев на 25-30 см длиниее остального хвоста, на затылке хохол из двух десятков длинных черных перьев (отсюда и название птицы, как бы напоминающей писаря с пучком измазапных чернилами перьев за ухом). Оперение контрастное, в основном белое или светло-серос, маховые перыя и голени («штаны») черные, неоперенцые «очки» вокруг глаз оранжевые или желтые, Самцы и самки схожи.

Обитают в саваннах Африки к югу от пустыпи Сахара, отсутствуют в тропических лесах. Селятся отдельными нарами, крунные гнезда сооружают на колючих акациях или других невысоких деревьях. В кладке 2—3 голубовато белых яйца, насиживание около 45 дней. Молодые покидают гнездо в возрасте 65—80 дней. Добычу на гнездо родители приносят не в лапах (из-за слабых и тупых когтей), а только в зобу, отрыгивая ее птепнам.

Кормится птица-секретарь в основном грызунами, ящерицами и насекомыми (кузнечики, саранча и т. п.), змей ловит реже (вопреки видовому латинскому имени «зменный» и шаблонным рисункам, где его почти всегда изображают нападающим из змею). Насскомых схватывает клювом, а грызунов и змей забивает ударами лап. кружа около

вамеченной жертвы и делая стремительные выпады длинными лапами. Охотится чаще всего нешком. По земле ходит быстро (в среднем 4—5 км/ч), за день проходит до 30—35 км. Для обеспечения выводка пищей паре секретарей требуется территория площадью 40—50 км². Предпочитает савыву с певысокой (ниже полметра) травой. В поисках скоплений пищи в гнездовое время совершает кочевки. В отдельные годы менлет места гнездования в зависимости от наличия пищи.

СЕМЕЙСТВО СКОППИЫЕ (PANDIONIDAE)

Единственный вид семейства — скопа (Pandion haliaetus) имеет почти космополнтическое распространение (табл. 19). Встречается вблизи водоемов в Евразии и Северной Америке (кроме тундр), в Австралии и на прилежащих островах, в векоторых прибрежных районах Африки. На севере, где водоемы на зиму замерзают, перелстиа.

Скопа элегантна: крылья острые и длиниме, общая длина 55—60 см, масса 1,3—1,9 кг. Пижняя сторона тела желтовато-белая, с бурой полосой через зоб. по бокам белой головы черные полосы, на затылке исбольной хохол. Спина бурая. Глаза желтые.

На многих языках мира скопа по справедливости зовется «рыболовом», поскольку никакой иной пици, кроме живой рыбы, не приемлет. Высокоспециализированный хищник, что особенно выражено в строении лан. В отличие от лап подавляющего большинства итиц, у скопы один из трех ваправленных вперед нальнев легко поворачивается назад. Когти длинные, исключительно острые и круто изогнутые, подошвы лап усеяны острым шиниками. Такал лапа работает, как надежный двойной замок, способный выхватить из воды в удержать скользкую тренещущую рыбину. Оперение у скопы плотное, в воде не намокающее.

Чаще всего скопа ловит рыбу массой 200-400 г. иногда мельче (от 20-30 г), иногда круппее примерно до 2 кг, а более тяжелую добычу ей не под силу поднять из воды. В старой литературе популярны рассказы о гибели скоп, утащенных на глубины пудовыми щуками, по абсолютно достоверные случан такого рода в научных публикациях не оцисаны. В среднем за день выводку необходимо 4—5 рыб общей массой 800—900 г. а всего за лето, как правило, не более 150 кг. С учетом обипрных размеров охотинчых участков. семья скоп за весь летиий сезон добывает обычно по 2-3 кг рыбы в пересчете на 1 км реки. В Финляндии, к примеру, суммарпая гиездовая добыча всех скоп составляет лишь 0,6% промыслового улова пресповодных стране.

Поселяется скопа только вблизи достаточно крупных водоемов с прозрачной водой и богатых



Рис. 52. Скона (Pandion haliaetus) с добычей.

рыбой. Гнездовые деревья обязательно возвышаются пад окружающим лесом, а массивные гнезда устроены на их вершинах (нередко обломанных). Одно из главных условий при выборе мест для гнезда — хороний обзор. Известны гнезда скоп на мачтах, береговых навигационных вышках, кучах плавника или просто на песке (на необитаемых островах и безлюдных плижах, например, западного побережья Австралии). Охотно запимают специально построенные для них гнездовые платформы на столбах или высоких треногах. Папример, по берегам Чесапикского залива (восточное побережье США), где гнездится около 1.5 тыс, пар скоп, свыше 300 пар запяли искусст венные платформы, а еще 600 пар поселились на разного рода сооружениях.

После прилета (середина — конец апреля) ско пы занимают гнездовые участки, ремонтируют гнезда и приступают к размиожению (начало — середина мая). В кладке 2—3 белых с коричневыми пятнами яйца. Насиживает в основном самка 35—38 дней, а самец ежедневно приносит ей по 1—3 рыбки. Итенцы находится в гнезде около 55 дней. Поведение птенцов своеобразно: завидев возле себя опасность (человека, к примеру), они пе начинают активно оборониться когтями, как

большинство хищников, а вжимаются в лоток гиезда и замирают в неподвижности. Впрочем, на открытом со всех сторон гнезде пассивная защита, быть может, напболее падежна.

В середине нынешнего столетия отмечено резкое уменьшение числа скоп в Евроце и Северной Америке (папример, с 1940 по 1970 г. между Нью-Йорком и Бостоном гнезновая популяция сократилась в 10 раз: с 1000 до 90 пар). Главная тому причина — влияние пестицидов и других ядохимикатов, попадающих с полей и фабрик в волу. затем в рыбу и, паконец, в организм хищника. Япохимикаты снижают плоновитость, ухуншают кальпиевый обмен, что приводит к недопустимому истопчению скордуны яиц и в целом резко снижает усцех размножения многих пернатых хиппиков, в том числе скопы. Отринательно влинют также беспокойство в гнездовое время (в раличее 1 км от палаточных городков ченех размножения скоп оказался вчетверо ниже, чем на остальной территории Йеллоустонского национального парка в США), отстрел на пролете, сокращение количества рыбы в водоемах и т. п. После запрета пспользовать ЛЛТ и другие токсичные пестициды в сельском хозяйстве, а также в результате действенной охрапы и кампации по привлечению скопы ее численность стала быстро возрастать. На восточном побережье Северной Америки и в Скандинавии популяции скопы практически восстановились к пачалу 80-х гг. Примечателен пример исчезновения (около 1915 г.) и возвращения (в 1954 г.) скопы в Шотландию. Гнездовье единственпой пары тщательно охраиллось (хотя ежеголно десятки тысяч любителей птиц за мизерную плату имели возможность любоваться выводком со спепиального наблюдательного пункта), размножение происходило успешно, и к середине 70-х гг. в Потландии благополучно проживало около десятка пар скоп.

В Северной Европе (Финляндия, Швеция, Нормегия) сейчас гнездится около 3 тыс. пар скоп, а в Западной и Центральной осталось 150— 200 пар.

В нашей стране скопа - птица редкая. Положение у нее трудное: возле водоемов ей негде гнездиться из-за постоянного беспокойства (интепсивный водный туризм, массовый отдых в прибрежных зонах и т. п.), а вдали от них нечего есть. На большей части ареала одиночные гнезда возле круппых рек и рыбных озер отдалены друг от друга на десятки километров. Гнездовые группировки (порядка 20-50 пар) сохранились в малопоступных человеку местах: в дельте Волги, пизовьях Дона, в Дарвинском заповеднике на Рыбинском водохранилище, среди болот и озер на севере Белоруссии и в других местах. На территории европейской части СССР предположительно обитает 1-2 тыс. пар скоп. Скопа включена в Краспую книгу СССР.

СЕМЕЙСТВО ЯСТРЕБІНЫЕ (ACCIPITRIDAE)

Самое многочисленное семейство соколообразных, включающее около 220 разнообразных видов, иногда грушпируемых в 12 подсемейств: осоеды, коршуны, орланы, грифы, змесяды, лупи, ястреба, канюки, орлы и др. Распространены практически по всему свету.

Для ястребиных характерны пирокие и закругленные крылья, сильные лачы, крючковатый клюв без дополнительного зубца на подклювье (за редчайшими исключениями). Питапие и способы гнездования широко варьируют. Подавляющее большиство ястребиных строит собственные гнезда. Кладка обычно из янц белого или светло-зеленого цвета с пятнами и пестринами разной густоты.

Обособленную группу в семействе ястребиных составляют виды, специализированные к добыванию пасекомых, в том числе личипок обществепных ос, а также моллюсков и других беспозвоночных животных.

Осое∂ (Pernis apivorus) действительно поедает личинок ос. Многие черты его строения и особенно поведения приспособлены к добыванию этого калорийного, но труднодоступного корма. Мелкие, очень прочиме перышки на лбу, в углах рта в возле глаз, поги в крепких роговых чешуйках, плотное оперение тела — все это надежная защита от разъяренных ос, атакующих разорителя их гнезда. Величина осоеда средняя (общая длина 50—60 см. масса 600—1100 г), окраска индивидуальна. Спина у всех птиц однообразио-темпая, тогда как ииз тела у разных птиц варьирует от **токоладно-коричневого до соломенно-желтого;** у старых самцов голова благородного пепельного цвета. Изумительные у осоедов глаза словно произительно-желтые, фосфоресцируюшие.

Распространен в лесах Европы и Западной Сибири. Предпочитает леса разреженные, с полянами и прогалинами. Перелетная штица, зимует в Тропической Африке.

Гнездится осоед примерно на месяц позднее многих других хищников умеренных широт, в конце мая — пачале июня. Поэтому гиезда на деревьях строит, как правило, из свежих веток с зеленой листвой, а не из сухих сучьев, как большинство ястребиных. Кладка обычно из 2 яиц характерного красно-коричневого цвета, размером с куриные. Насиживание 34—38 дней (в нем участвует и самец). Птенцы находятся в гнезде до середины августа, когда молодияк других нернатых хищников уже цедели 3—4 как паучился летать. Насиживание (особенно в момент выдупления итенцов) очень илотное: известны случаи. когда наблюдателю удавалось дотропуться рукой до сидлијей на гнезде самки. Еще одна характерная черта гнездовой жизни: если почти у всех хищных итиц родительские обязанности четко



разграничены (самец носит добычу, а самка оделяет ею птенцов), то у осоедов равноправие — каждый из родителей и пропитание добывает, и птенцов на гнезде кормит.

Свою главную добычу — гнезда ос и, реже, шмелей — осоед поустанно выискивает в самых укромных и педоступных местах: в земляных норках в густой траве, под кустами и среди листвы. Освовной способ его охоты — терпеливое выслеживапие летящих к гнезду насекомых благодаря феноменальной остроте врения (четко фиксирует полет ос в пестрой мозаике летнего леса) и слуха (безошибочно выделяет по характеру жужжания тех, которые возвращаются домой, нагруженные добычей). Постонению и скрытно, чтоб не всполошить ос раньше времени, подлетает хищник все ближе и ближе к бумажному шару с желанными сотами, полными личинок. Удивительна способность осоеда наполго замирать в абсолютной неподвижности, что также помогает ему предельно близко подобраться незамеченным к осиному гнезду.

Ежедневно паре осоедов требуется найти 4— 6 осиных гнезд, чтобы обеспечить каждого птенца положенным суточным рационом — порядка 1000 личинок. За весь летний сезоп растущим моподым родители скармливают до 50 тыс. личинок ос общей массой около 5 кг. Дополнительные и заменяющие корма (например, добываемые в дождив-

Рис. 53. Хохлатый осоед (Pernis ptilorhynchus).

вые дни) — лягушки, ящерицы, птенцы, разные насекомые.

Численпость осоеда средняя: обычно одна пара приходится на 20—50 км² леса. В местах массоной концентрации осениих миграптов (южная оконечность Швеции, пролив Босфор, Ближний Восток и др.) учитывали за созон десятки тысяч этих хищпиков, а на юго-восточном побережье Черного моря в августе — октябре 1976 г. насчитали почти 140 тыс. пролетных осоедов.

В Восточной Сибири и Южной Азии распространен хохлатый осоед (Р. ptilorhynchus) (табл. 21), который чуть крупное осоеда, а на голове у него едва заметный хохол. В некоторых сводках рассматривается в качестве подвида предыдущего вила.

Вилохвостый коршун (Elanoides forficatus) ближе к осоедам, чем к настоящим коршунам. Его облик весьма характерен — длинные острые крылья и длинный вильчатый хвост (вырезка хиоста — самая глубокая среди хищных лтип). В полете похож на большую ласточку-касатку. Голова и низ тела спежно-белые, спина, крылья и хвост черные, восковица и лапы голубые. Общая длина (60—65 см) и размах крыльев (110—125 см) внушительные, а масса этой элегантной птицы отно-

сительно небольшая (400—500 г). Полет маневренный и изящный. Распространен от Северной Аргентины до южных районов США и Мексики. Из-за неразумного преследования в проилом столстии перестал гнездиться в других частях Северной Америки. В умеренных широтах совершает сезонные миграции, в тропиках оседлый.

Живет в разреженных лесах. Гнезда обычно в вершинах высоких деревьев, часто декорированы бородатыми лищайниками. Кладку из 2—3 пестрых ниц насиживают оба родителя.

Кормится почти исключительно насекомыми, которых ловко схватывает ланой на лету. Изредка упосит гнезда общественных ос и мелких птиц с яйцами или птепцами, ловпт ящериц и древесных змеек. В Коста-Рике и Колумбии отмечали, как вилохвостые коршуны срывали спелые сочные плоды, в том числе каучукового дерева, и носдали их в воздухе.

Широкоротый коршун (Macheirhamphus alciлия) некоторыми чертами строения и образа жизни сходен . . . с козодоем: клюв короткий, разрез рта очень широкий, в его углах миожество мягких щетинок (вибрисс), большие глаза и, наконец, сумеречный образ жизни. Охотится полчаса-час на рассвете и закате (иногда ночью, при полной лупе), в стремительном полете схватывая лапами летучих мышей, ласточек, мелких стрижей (в том числе вылетающих из своих нещер саланган) и пругих итичек, а также крупных ночных бабочек, стрекоз и т. п. Добычу целиком заглатывает прямо в полете. Охотится по опушкам, полянам, над вопоемами, на дужайках у домов или возле уличных фонарей. Близ Лусаки в Замбии подсчитали, что ежесуточно каждый коршун добывал в среднем по 7 летучих мыщей общей массой примерно 55 г., затрачивая на поимку каждого зверька менее 3 мин. За год пара коршунов вылавливала у входа в одну пещеру до 5 тыс. летучих мышей.

Обитают в тропиках Юго-Восточной Азии, Центральной Африки и Мадагаскара. Довольно крупные гнезда строят в вершинах деревьев (до 50—60 м над землей) вблизи открытых пространств. Известны гнездовья в населенных пунктах. В кладке 1—2 зеленовато-белых яйца почти без отметин. Насиживает самка, которая смело защищает гнездо от любых посягательств на него (в том числе со стороны человека).

Окраска птиц в целом темно-бурая, наз пестрый, квост полосатый, на голове хохол, вокруг глаз топкие белые «очки». Общая длина 40—47 см, масса 350—450 г.

масса ари -400 г Съедине

Среди ястребиных крайне редки виды, у которых клюв, как у соколов, имеет дополнительный зубец на подклювье. Одна из таких птиц— черная база (Aviceda leuphotes)— хороша собой: интепсивно черная, с белой «манишкой» на груди м белыми отметинами на крыльях, низ полосатый,

иа затылке красиво заостренный длинный хохол. Размеры небольшие: общая длина 28—33 см, масса 300—400 г. Живет в лесах гималайских предгорий, на зиму мигрирует в Индию и Юго-Восточную Азию. Охотится на жуков, мелких грызунов, птиц, ящериц, квакш.

Еще более редкостный случай — два зубца на подклювье — нашел отражение в латинском, английском и русском названиях вида: двуубый, или зубчатоклювый, коршун (Наградив bidentatus). Распространен в лесах Центральной и Южной Америки. Непельного цвета головой и разнообразием окраски нижней стороны тела похож на осоеда. Общая длипа 30—35 см, масса 170—220 г. Гиездится высоко на деревьях. В кладке 3—4 белых с бурыми иятнами яйца. Питается главным образом мелкими пресмыкающимися и насекомыми.

Ближайший родственник двузубого коршува тоже в основном насекомоядный красновогий коршун (H. diodon), обитающий в трошиках Суринама и Восточной Бразилии. Интересеи норазительным сходством с живущим в тех же тропических лесах двуцветным ястребом (Accipiter bicolor) и окраской оперения (темпый верх, светлый пиз с продольными пестринами у молодых птиц, краспорыжие «штаны» на бедрах), и размерами (длина 30—38 см, масса 180—250 г), и общим обликом, и повадками. По этому новоду высказано любопытное толкование выгод, извлекаемых безобилным коршуном из такой мимикрии (подражательного сходства): завидев его и приняв за хищного ястреба, мелкие птицы улетают или затаиваются: тогда интенсивно начинают петь и тем самым обнаруживают себя цикады — главный предмет вожденений краспоногого коршуна,

Упикальный в мире птиц пример предельно узкой пищевой специализации — коршун-слизнеед (Rostrhamus sociabilis). Встречается на полуострове Флорида в США, на Кубе, в Центральной п Южной Америке. Размеры средние: общая длина 35—42 см. масса 300—400 г. Половой диморфизи в окраске резко выражен: самцы угольно-черные, хвост у них сизый с широкой черной полосой, восковица, глаза и лапы красные; самки коричневые с бурыми пестринами.

Самое замечательное в стросиии коршуна-слизнееда — тонкий вытинутый клюв с длинным, очень острым, круто загнутым книзу надклювьем, по хожим на кривое шильце. Это и есть специальный инструмент для нзилечения на прочных раковим единственного корма коршуна-слизнееда — крупных (до 3—1 см в диаметре) яблочных улиток рода Ротасеа (похожих на небольшие яблочки). Рано утром и под вечер они выбираются из воды на стебли болотных растений, где хищиик их отыскивает, схватывает ланой и относит на присаду. Удерживая добычу длинными нальцами с острыми когтями, коршун спачала открывает

крышку раковины, а затем круговым движением острого надклювья подрезает запирающую мускулатуру и дегко извлекает модлюска из его убежища.

Живут коршуны-слизпесны на болотах, в поисках обидня пищи нередко меняют места глездоваши. Селятся обычно группами по 6—10 пар или колониями до 50 и даже 100 пар (например. в Сурппаме). Гиезпятся на заломах густой волной растительности, на кустах и пизких деревьях цо островкам среди болот. Гнезда рыхлые и непрочные, часто разрушаются ветром и дождими. В кладке 3-4 бледно-зеленых с бурыми пятнами яйца. Пасиживают (26—28 дней) и выкармливают молодых (около месяца) оба роцителя.

Один из подвидов (R. s. plumbeus), живущий во Флориле, находился на грани исчезновения, занесен в Красную книгу Международного союза охраны природы. Основные причины надения численности (в 60-е гг. нынешиего столетия во Флориде оставилось около 20 птиц) — истощение кормовой базы из-за осущения болот, низкий успех размиожения из-за разрушения гнезд, похищения кладок и птенцов змеями, наземными хищвиками и птицами (например, трупиалами). Тщательная охрана, поддержание постоянного уровня воды на болотах, установка искусственных гнездкорзин и другие меры способствовали восстановлению популящии коршуна-слизнеена.

Красив дымчатый коршун (Elanus caeruleus), обитающий в открытых дандшафтах, савашиах и редколесьях Африки. Инлии и Юго-Восточной Азии, а также на юге Испании. Ведет оседлый образ жизни. Голова и спина нежно-серого цвета, плечи и узкие полоски у глаз черные, низ белый, глаза ярко-красные. Общая длина 28—35 см, масса 230-250 г.

На деревьях строят маленькие (около 30 см в днаметре) и рыхлые грезда. Кладка из 3-4 красивых яид кремового цвета с венчиком из пестрин. Насиживает самка 25-28 дней, молодые вылетают примерио через месяц. В охотпичьем полоте иногда зависает в воздухе, трепеща крыльями, затем закидывает их за спину и грациоано планирует к земле, а в последний момент стремительно ныряет в траву за добычей. Кормится в основном мелкими грызупами, а также жаворонками и другими наземными птинами, ящеринами, крупными насекомыми.

В пустынных районах Центральной Австралии живет буквокрылый коршун (E. scriptus). Похож на дымчатого, по на белом фоне по наружному краю подкрыльев четко вырисовываются изломанные черпые полосы, пногда напоминающие букву «М». Охотится вечером и даже почью при луне. Кормится крысами, мышами и другими грызупами, а в перподы депрессии их численности совершает массовые инвазии в прибрежные области страны.

Черный коршин (Milvus migrans) (табл. 20) совсем не черный, а темпо-коричневый, почти однотопный. Его легко узнать по вильчатому хвосту с пебольной выемкой и по длишым, чуть изогиутым назад крыдьям. Общая длина 45-60 см. масса 700—1100 г.

Живет почти по всему Старому Свету, кроме Британских островов и Скандинавии, тундр и густых тропических лесов, североафриканских и аравийских пустынь, Северные популяции перелетны, зимуют в местах обитания южных. Ha севере предпочитают селиться вблизи водоемов. В Африке и, особенно, в Индии много коршунов живет городах и их окрестностях. редки грунповые поселения и даже круппые колонии из многих десятков пар. Гнезда строят на деревьях, выстилая их всякой всячиной: комьями земли и сухим навозом, пластиком и бумагой, мягким тряпьем и колючими веточками и т. д. К вылету птенцов земля утрамбовывается, а гнездо становится будто асфальтированпым. В Окском заповеднике эту склопность исиользовали для определения размеров индивидуальных участков в период гнездования, раскладывая на видных местах пропумерованные листки из блокиота, папиросные коробки и пр. Часть из них была найдена в гнездовой выстилке, которую каждая пара собирала с 50-80 га. Кладки из 2—3 яиц (размером с куриное) грязновато-белого цвета с редкими иятпами. В умеренных широтах опи ноявляются в начале мая. Насиживает почти исключительно самка около месяца, пребывание птенцов в гнезде длится 6—7 недель, вылет молодых в конце июля.

Обычно коршуны осторожны. В нашей стране описан только один случай активной защиты гнезда от человска — в Центрально-Черноземиом заповедпике под Курском. Но в иных краях — в столице Индии, например,— автор этого раздела наблюдал картины совсем иные, которые он онисал в книге «Хищные птицы леса»:

«Желая выяснить число яни в кланках коршуна. в первый же сезоп я без труда забрался на несколько гиезд поблизости от своей квартиры. И был коршунами. . . бит! Ha одном гиезде мне едва удалось спихнуть с кладки насиживающую самку, которая клевалась, совсем как сидящая на яйцах домашияя клушка. Другая пара пеожиданно атаковала меня . . . на крыше соседнего с гнездом дома. При этом обе птицы поочередно цикировали на меня, иоровя ударить когтями в голову. Были среди владельцев осматриваемых мной гнезд и коршуны, сразу улетающие при моем появлении у гнездового дерева. Но их боязливость с лихвой восполняла пара, живущая на высоком эвкалипте метрах в трехстах от моей квартиры. Птицы сразу же после осмотра их глезда принялись преследовать меня . . . на земле! Да еще с поразительной пастойчивостью. Вскоре они выследили мое жили-



Рис. 54. Черный коршун (Milvus migrans).

ще и стали меня подкарауливать. Стоило пройтись нешком к кому-нибудь из друзей по соседству, как коршун с громким криком срывался с дерова, карпиза или антенны и инкпровал прямехонько на мою голову, пороия при этом зайти с затылка. Хороню еще, что он не отучился издавать перед атакой воинственный клич, заслышав который, я успевал отмахнуться от агрессора. Но с десяток ударов в голову и несколько царании я все же заполучил. Не довольствуясь преследованием меня, распалившаяся пара перенесла сной террор и на головы некоторых моих коллег, живущих поблизости от злополучного гнезда. При всем том на индийцев птицы не обращали ни малейнего внимания.

Признаюсь честио: проработав до Иидии около полутора десятков лет с хищинками отечественными, я в подобные рассказы пякогда поверить бы не смог. . . По уж коль такое действительно было, возникает вопрос — почему? Причины, думается, две. Во первых, традиционно благосклонное отношение индийцев ко всему вокруг живущему отучило коршунов видеть в людях реальную для себя опасность. Во вторых, ири обилии в городских парках нахальных макак умение постоять за себя и своих итенцов приобретает жизненно значимую цену».

Охотини коршун плохой, а собиратель — отменный. Поэтому в его меню входит вес: рыба, мелкие зверьки, птицы, рентилии, лягушки, насекомые, падаль, отбросы и т. п. Очень часто он нодбирает спулую и мертвую рыбу, слабых птенцов, больных и погибающих зверей, подранков (в одном из районов рязанской Мещеры они составили более 80% добытых коршуном уток). Очень впимательны коршуны ко всему съсствому, что «плохо лежит». Описан случай, когда один из них похитил большой кусок вареного мяса у обслающих на лесной поляне косцов. В Дели во время дипломатических приемов на открытых дужайках коршуны с уливительной довкостью схнатывали мясные фрикадольки, маленькие сосиски и кусочки жарсного теста примо с полносов. Отмечена своеобразиая охотичья тактика коршуна, также связаниая с человеком: внезапиое нападение на животных, внимание которых отвлечено на сильные раздражители — транспорт, группы людей. Все это свидетельства гибкого реагирования корщуна на разпообразие кормовых ситуаций.

Численность коршупа в разных частях арсала различается весьма существенно. В большинстве стран Западной Европы (креме Испании) относительно редок: всего гнездится 30—40 тыс. пар. В нашей стране обычен вдоль рек и возле озер, на водоразделах встречается редко. На территории размером около 50 000 км² в пределах европейского центра СССР обитает порядка 500—700

пар (примерно 10% суммарного населения хищных итин). Неправдоподобно велика числениость коршупа в городах и селах Индин: на такой же площади в 50 000 км² (Дели и окрестности) живет примерно 20—22 тыс. нар (20% общей численности пернатых хищпиков на этой территории). Из инх в столице Индии гнездится почти 2,5 тыс. пар коршунов, притом в некоторых районах Старого города плотность их населения достигает 70 нар на 1 км², — словно зябликов в лесах Подмосковья. Столь феноменальная численность — следствие не только общлия корма (отходов, живлости), но и безукоризненно благожелательного отношения к итинам жителей Инлии.

Мировая популяция коршуна одна из самых крупных среди соколообразных, исчисляемая

миллионами гнездищихся нар.

Красный коршун (М. milvus) тоже отшодь не красный, а рыже-коричневый, с более глубокой выемкой на хвосте, поэтому «вилочка» заметиес тем у черного коршуна. Размеры сходные: общая длина 56—61 см, масса 900—1400 г. Гнезлится только в Европе (от Португалии до Белоруссии) да на крайнем северо-западе Африки. Экология обоих видов сходна, однако в некоторых местах совместного обитании отмечено, что черный коршун вытесияет красного.

Па протяжении столетий на долю красного коршуна выпало немало тяжких испытаний. Показательна его история в Великобритании. В XVI— XVII вв. он был обычнейним «мусорщиком» Лондева и других британских городов, гнездился по всей стране. По с конца XVIII по начало XX в. был практически полностью истреблен охотинками и коллекционерами итичьих кладок. К 1903 г., когда начата его охрана, в глухих районах Уэльса сохранилось менее 10 пар. Сейчас популяция постепенно восстанавливается (к началу 80-х гг.— примерно 40 пар). Общая числешность красного кортуна, вероятно, не превышает 10 тыс. гнездящихся нар.

Враминский коршун (Halias) иг indus) населяет Индию, Юго-Восточную Азию, Северную Австралию и Соломоновы острова. Песколько мельче черного коршуна: общая длина 43—50 см, масса 600—700 г. Выглядит эффектно — основное оперение краспо-каштановое, грудь и голова снежно-белые.

Весьма обычен по морским побережьям, вблизи водоемов, на рисовых полях; нередко встречается в населенных пунктах. Гнездится на деревьях (предпочитает одиночные), в том числе на верпинах пальм. В выстилке гнезд, кроме мусора и навоза, передко присутствуют зеленые листья. Кладка обычно из 2 белых с нестринами яиц. В Южной Падип, где браминский кортуп наиболее обычен, размножение начинается в январе — феврале. Насиживает самка около месяца, молодые покидают гнездо через 6—7 недель. Кормится самой разпо-

образной пищей: рыбой (в том числе спулой), мелкими зверьками, итенцами, ящерицами, лягушками, крабами, насекомыми, а также падалью и отбросами.

Группу орланов и их ближайших родственников составляют 11 видов (3 рода). Песмотря на впушительные размеры и солидный облик, опи ближе к коршунам, чем к орлам, от которых отличаются неоперенной плюсной лап и более массивным клювом.

Орлан-белохвост (Haliaeetus albicilla) (табл. 19) — большая птица: общая длина 70—100 см, размах крыльев 2—2,4 м, масса 3—6,5 кг. Самки крупнее самцов. Взрослые птицы (от 4 лет и старше) в целом бурые, с желтым клювом и клиновидной формы белосиежным хвостом. У молодых хвост темный, по год от года белого цвета на рулевых становится все больше.

Гиездится в Северной Азин, а также по морским побережьям и крупным водоемам Северной и Восточной Европы. Часть понуляции оседла, часть совершает недзлекие сезонные миграции. Гиездовые тепритории общирные (от 50 до 120 км²) и постоянные. Если птиц не беспоконт, они живут в одном и том же месте по 30-50 и более лет (в Исландии и сейчас обитаем участок, найденный . . . 150 лет назад). Огромпые гиезда (диаметром и толщиной до 2 м) стараются строить на огромных деревьях (обычно выше 20 м от земля): в лесотупаре довольствуются низкорослыми лиственцицами и слями: по морским побережьям гисздятся на неприступных скалах. К размножению приступают рапо: на юге в феврале - марте, на севере в апреде. Во время брачных игр пиогда выполняют головокружительный (в буквальном смысле слова) акробатический помер: обе птицы, сцепившись когтими, падают из поднебесья к земле, беспрерывно кувыркаясь, словно в «чертовом колесе». Кладка обычно из 2 крупных (с гусиное) белых яиц, ипогда покрытых бледно-охристыми размытыми иятпами. Пасиживает преимущественно самка 37—40 дней, молодые покидают гнездо примерно через 70 дией. Птенцы живут в гиезде мирно, друг друга не обижают, в отличие от птенцов многих других хищных птиц.

В рационе белохвоста существенную роль играет рыба: щука (до 3 кг), лещ, сазан, окупь, треска, пинагор и др. За рыбой инкогда не ныряет (как скона), а схватывает ее у поверхности воды. Часто подбирает спулую или мертвую рыбу. Много добывает водных итиц (лысух, уток, чаек, чистиковых, молодых цанель и др.), но тоже выискивает при этом ослабленных, больных, замерящих. На массовых зимовках водоплавающих на Черном и Каспийском морях орланы пируют при наступлении внезапных холодов, расклевывая вмерзающих в лед лысух, уток, гусей. На Каспии отмечали, что облетающий скопления водных итип орлан иногда пугал их, имитируя атаку, чтобы безо-



Рис. 55. Орлан-белохвост (Haliaeetus albicilla).

шибочно определить ослабевших или замерзающих ятиц, обреченных на неминуемую гибель. Зимой часто кормится падалью.

В нашей страпе орлап-белохност относительно редок, включен в Красную книгу СССР. Довольно значительные группировки имеются в северной тайге и лесотундре (на пижней Оби и Южном Яма- пезадится 250—300 пар), в Волго-Ахтубинской пойме и дельте Волги (до 300 пар), на Камчатке

Рис. 56. Белоплечий орлан (Haliaeetus pelagicus).



(около 80 пар) и т. д. Всего в СССР гнездится песколько тысяч (вероятиее всего 2—3 тыс.) пар орлана-белохвоста. В Епропе отмечено существенное падение числепности белохвоста в пынсшим столетии, главиым образом из-за отстрела, разорения гнезд и вредного влияния пестицидов, попадающих в воду и, соответственно, в рыбу. Сейчас в зарубежной Европе сохрапилось 600—800 пар белохвостоп (из них почти половина — в Норвегии). Вид включен в Краспую кингу Международного союза охраны природы. В Швеции, Финляндии и некоторых других странах организована зиминя подкормка орланов рыбой из чистых, не загрязвенных пестицилами озер.

Считается, что первой в мире окольцованной дикой птицей был именпо орлан-белохвост, помеченный бронзовым кольцом в Германии 26 апреля 1829 г. (т. е. за 70 лет до начала широкого мечения

птиц в научных целях в Дании).

Песколько меньше белохвоста орлан-долгожост (Н. leucoryphus): общая длина 70—80 см, масса 2,6—3,5 кг. Отличительная его черта — широкая черная полоса по краю белого хвоста. Итица для нашей фауны загадочная: считаетсн, что рашьше он у нас гнездился, но в последние полсотни лет никаких достоверных доказательств тому нет. Включен в Красцую кпигу СССР. Обычны долгохвосты на богатых рыбой и птицей временных разливах в Северной Индии, возникающих после летних мусоппых дождей и пересыхающих к февралю — марту. Здесь они пачинают гнездиться с октября — ноября, а к марту — апрелю молодые вместе со взрослыми начинают покидать Индию в поисках кормовых водоемов.

Белоплечий орлан (H. pelagicus) — самый крупный представитель отряда соколообразных в нашей стране: общая длина 100—112 см, масса 6—9 кг. Н самый, пожалуй, выразительный: огромный ярко-желтый клюв, снежно-белые илети, голени и хвост резко контрастируют с общим темно-бурым оперением тела. Молодые однотогно-

бурые.

Живет на Камчатке и по побережью Охотского моря на юг до низовьев Амура. Далее 50—80 км от моря практически не гнездится. В мостах совместного обитания с орланом-белохвостом оттесняет его от морских побережий во внутренние районы. Численность относительно стабильна. Мировая популяция вида превышает 1 тыс. пар, из которых более половины живет на Камчатке. Занесен в Красную кингу СССР.

В Северной Америке живет белоголовый орлан (П. Iепсосерhalus). Голова, шея и хвост чистобелые, остальное оперение темпо-коричневое, общая длина 70—90 см, масса 4—6 кг. В 1782 г. решением Конгресса США белоголовый орлан удостоился чести стать национильной эмблемой страны, и с тех пор его изображение красуется повсюду: на фронтонах правительственных зданий и

этикетках к джинсам, на долларах и пуговицах, на медалих и превидентской нечати. Реальная знаменитость — белоголовый орлан по кличке «Старина Эйб» (так солдаты звали президента Линкольна), пропіедний с Восьмым батальоном висконсинских добропольцев-северин всю Гражданскую войну 1861—1865 гг. Он обожал оркестры, насвястывая при исполнении маршей, и вышел певредимым из 22 сражений, хотя его насест был пэрсшечен пулями. На родине Старине Эйбу поставлен намятник.

Причастность к геральдике и истории страны, включение в число охраняемых птиц в 1940 г. не мещали фермерам истреблять ордана заодно с беркутом, подозреваемых (как нозднее выяснилось, понапрасну) в хищении ягият. Чтоб приостановить упичтожение национальной птицы США, понадобился еще один специальный закон об охране белоголового орлана (в 1973 г.). высокие штрафы за его истребление (500 долларов) и широкая общественная кампания в защиту. Однако под влиянием пестицилов и беспокойства на гнездовьях численность вида сокращалась вплоть до 70-х гг. пынешнего столетия. Номпиальный подвид (II. l. leucocephalus), обитающий к югу от Канады, насчитывает около 500-700 гиездящихся пар; включен в Красную кингу Международного союза охраны природы. Популяция севернопо подвида (II. l. alascensis) намного более многочисленна (свыше 10 тыс. пар) и отпосительно ста-

Украшение африканских рек и озер — орланкрикун (II. vocifer). Внешне похож на белоголового орлана, но сочетание спежно-белого (голова, шея, хвост), черного (крылья) и краспо-каштанового (остальное оперение) выглядит более эффектно. Закидывая голову на спину, часто издает ввонкие, за километр слышные крики,— «голос Африки», как пингут в некоторых кингах.

Кормится почти исключительно рыбой. Местами весьма многочислен: на озере Мобуту-Сесе-Секо (между Заиром и Угандой) насчитывали до 400 орланов (в среднем 1 птица на 1 км), но все вместе они добывали за год менее 0,3% годового улова местных рыбаков.

Ближайший родственник орлана-крикуна — мадагаскарский орел-крикун (II. vociferoides) — един из редчайших представителей отряда соколообразных. Исчезающий вид. В конце прошлого века был обычен на Мадагаскаре, но к началу 80-х гг. пыненнего столетия ареал вида сократился до небольшого «пятачка» на западном побережье острова, а численность — до десятка пар. Впесен в Красную книгу Международного союза охрапы природы.

Редкостный среди хищных птиц любитель вегетарианской пищи — грифовый орлан, или пальмовый гриф (Gypohierax angoleusis). Встречается в Трошической Африке, главным образом там, где произрастают масличная пальма и виппая пальма (раффия). Их плоды — изпобленная пища орлана. Он также собирает крабов, моллюсков, пасекомых, мертвую и спулую рыбу. Охотнее всего селится в нриморских мангровых зарослях, па болотах, возле водоемов. Ведет строго оседлый образ жизни. Гнезда устраивает на больших деревьях. В кладке только 1 яйцо шоколадного цвета от густых пестрип. Насиживает самка 6—7 педель, птенцы находятся в гнезде около 3 месянев.

Взрослые птицы наполовипу белые (голова, шел, плечи, брюхо, край хвоста), паполовипу черные (задияя часть спины, крылья, основание хвоста). Характерна длишая шея, небольшая голова, частично неоперенная (возле глаз и на пижней челюсти). Молодые однотоино-бурые. Общая длина 55—62 см, масса 1,3—1,8 кг. Пеобычен голос грифового орлана, напоминающий громкое... утиное кряканье.

Особую группу составляют стервятники. Один пз них — бурый стервятник (Necrosyrtes monachus) — распространен в Тронической и Субтронической Африке. Другой вид — обывновенный стервятник (Neophron percnopterus) (табл. 19) — гнездится в Средиземноморье, Африке, Нередией, Средией и Южной Азин, в Советском Союзе — в Крыму, на Кавказе, в Средией Азин.

Птица среднего размера: общая длина 65—75 см, масса 2—2,5 кг. Клюв длишый и узкий. Оперение лица и зоба с пуховидными перышками, па затылке хохол из удлипенных нерьев, на шее ожерелье. Крылья длиные, хвост клиповидный. Окраска оперения взрослых птиц беловатая с желтоватым или розоватым оттенком, маховые перья чернобурые. Голая кожа лица оранжевая, поги красповатые. Молодые птицы в первом паряде темпо-бурые. Окраска самцов и самок сходна.

На севере гисадовой области стервятник — иерелетная птица. Держится в горах и предгорых, среди засущинного ландшафта.

Гпездится стервятник на скалах, на склонах холмов, в развалинах человоческих сооружений, иногда на деревьях (Индия). В кладке обычно 2, реже 1 яйцо. Яйца желтовато-белые, покрытые густыми буровато-красными крапинами. Пасиживают оба родители, примерно в течение 40 дней. В СССР период размиожения начинается рано: в марте — апреле итицы уже имеют кладки.

Кормится стервятник главным образом-падалью и отбросами, а также экскрементами позвоночных и живой добычей — пресмыкающимися, в частности черепахами, мелкими млекопитающими, из растительных кормов — финиками. Стервятники охогно пьют воду и купаются.

Широко известна уникальная среди периатых хищинсков способность стервятника использовать орудия труда — кампи для разбивания кренкой скорлуны яиц страуса. Камень стервятник берет



Pис. 57. Бородач (Gypaetus barbatus).

в клюв и бросает на явцо (а не бьет им по скорлу-

пе), пока его не разбивает.

Бородач (Gypaetus barbatus) — большая красивая птица, о которой было много споров, к каким плицам он ближе — к грифам или к орлам. Бородач — гриф, но не типичный. В отличие от других грифов, голова и пиея у него оперенные, крыльи длинные и острые, хвост длинный, клиновидный. Лапы и когти сильнее, чем у типичных грифов. Общая длина около 1 м, масса 5,5—6,5 кг.

У взрослого бородача голова, шея и брюшпая сторона светлые, от беловатого до ярко-рыжего цвета; у глаз и на уздечке черное пятно; под клювом пучок черпых волосовидных перьев, образующих бородку (откуда и название птицы); спишая сторона красивого серебристо-бурого тона, с бе-

лыми стволами перьев.

Распространен бородач в гориых местностях Южной Европы, Восточной и Южной Африки, Передней и Центральной Азип, на высотах примерно от 1500 до 3000 м, иногда и выше (в Гималаях отмечен на высотах более 7000 м). Оседдая

птица, не встречающаяся на равнинах.

Численность бородача в Центральной и Западной Европе сократилась в результате преследования человеком. В Швейцарских Альпах последния итища была уничтожена в 1887 г. Редок он стал и на Балканах. На Кавказе, а в особенности в Средней и Центральной Азии бородач-еще обычпая итица.

Так как развитие птенцов бородачей продолжается очень долго, гнездование у них начинается рано — уже в феврале. Глездо располагается в расщелинах скал или в пещерах; оно устроено из сучьев, слегка прикрытых сухой травой; иногда для постройки гиезда используются старые сухие кости. В кладке обычно 2 яйца, но развивается и вырастает, как правило, только один итепец. Яйца пестрые. Птенцы выдупляются в апреле, достигают полного роста и оперяются в копце июня — начале июля, по держатся с родителями до осени (сентябрь). Пасиживает преимущественно самка, примерно 2 месяца. Гиездовой участок бородачей занимает несколько кварратных километров.

Кормится бородач главным образом падалью, в значительной мере костями, которые отлично перевариваются в его желудке; нищеварительные железы у бородача достигают очень большого развития. Вородач пападает также на больных и слабых животных, не пренебрегает свежей надалью. Ловит и черепах, которых разбивает, бросая их с высоты на камни. Таким же способом бородач разбивает крупные кости, чтоб полакомиться костным мозгом.

Включен в Красную книгу СССР.

Особую группу хищных втиц образуют грифы

Старого Света.

Черный гриф (Aegypius monachus) — огромная птица: общая длипа 75—100 см, масса 7—12 кг. Голова массивная, одетая, как и верхияя часть шен, коротким пухом. Клюв сильный, с круглыми ноздрями, приспособленный к расчленению круппой падали. На нижней части шен ожерелье из длинных заостренных перьев. Глаза большие, выпуклые.

Общая окраска взрослых птиц темно-бурая. Бока и задияя часть шеи исоперенные, бледпо-мяс-

пого цвета.

Черный гриф — оседлая итица гор и предгорий, гнездящаяся в Южной Европе, Северной Африке, Передней, Средней и Центральной Азии. В Советском Союзе встречается на Кавказе и в Средней Азии, где относительно многочислен; в небольшом числе — на юго-востоке Алтая. Гнездится парами, а не группами или колонпями, и притом на деревьях, ноэтому связан с лесным ноясом гор. Гнездо — огромное сооружение из сучьев, с выстилкой из тонких веток, сухой травы, шерсти и т. д. Кладки из 1—2 яиц, нестрых, с красноватобурыми отметинами по белому фону. Насиживают оба родителя в течение 55 дией. Гнездовой период продолжается 3—3,5 месяца.

Черный гриф кормится падалью. () его кормовых повадках (типичных и для другых грифов) писал Н. М. Пржевальский: «Птица по целым дням кружится в облаках, так высоко, что, несмотря на свою величину, вовсе незаметна для певооруженного глаза. Однако с такого расстояния гриф может различать, что делается на земле, заметив падаль. около которой обычно коношатся вороны, сороки и коршуны, подтягивает крылья и как бомба падает сверху на поживу. За

первым грифом следуют другие, увидавине маневр своего товарива, так что на падали вскоре собираются десятки громадных птиц, которые с шумом и драками приступают к еде. Наевшись донельзя, грифы улетают прочь или чаще сидят тут же немного поодаль и смотрят на пир вповь прибываюших товарищей. Обжорство грифов так велико, что они во время еды мало обращают виимания па охотника и даже после выстрелов вновь возвращаются на падаль. Замечательно, что гриф, бросающийся из-под облаков со страшной быстротой к падали, способен при таком движении различать, что делается на земле. Мы с товарищем были свидстелями подобного случая. Однажды наш верблюд, ходивший на пастбище, лег отдохнуть и повалился на бок. В таком положении животное продолжало лежать несколько времени, и вдруг высоко в облаках мы заметили черную точку, которая быстро приближалась к земле и в которой мы тотчас же узнали грифа. К крайнему нашему удивлению, нтица, не долетев до земли шагов трехсот, неожиданно распустила крылья и полетела в сторону. Взглянув на лежавшего верблюда. мы увидели, что он встал, так что гриф, принявший отдыхавшее животное за труп, заметил тотчас свою ошибку, несмотря на стращиую скорость движення вииз».

Белоголовый сип (Gyps fulvus) (табл. 19) распространен в Северной Африке, Южной Европе, на островах Средиземного моря, в Передней и Средлей Азин. Оседлая, в основном горная птица.

Окраска взрослых птиц светло-бурая, ожерелье и пух на голове и шее белые. Общая длица около 1 м, масса 6—8 кг.

Гнездится белоголовый сип рапо, что связано с медленным развитием птенцов. Гнезда на скалах, на обрывах и карпизах. Построены опи из сучьен, с выстилкой из веточек или сухой травы. Расположены гнезда группами или небольшими кололожены гнезда группами или небольшими кололими — от 2—3 до 20 пар. В кладке 1 белое яйцо (редко 2). Пасиживают оба родителя в течение примерпо 50 дней. В гнезде птенец находится пе менее 3 месяцев.

Кормятся сипы павними животными. Своим крепким клювом сип вскрывает брюшпую полость и выедает внутрепние органы и мускулы, а кожу и кости оставляет нетропутыми. Птепцы выкармливаются, как и у других грифов, отрыжкой родителей. На живых животных сипы пе пападают. Как и другие падальщики, сппы охотно пьют.

Очень близкий к белоголовому сппу впд—гималайский, или снежный, гриф, оп же кумай (G. himalayensis). Характерен для высокогорных районов Средней и Центральной Азпп. Гнездится на высоте от 2000 до 5200 м, выше верхией границы леса. В СССР встречается на Тянь-Шапе и Памире. Редок и включен в Красную книгу СССР. По окраске похож на белоголового сипа, но за-

метно бледнее. Огромпая птица: масса 8—12 кг, общая длипа 125—150 см. Но образу жизни сходен с белоголовым сипом.

Ушастые грифы получили свое название потому, что у них но бокам шен с каждой стороны имеется большая ухоподобная компая лонасть. Голова у этих грифов совершение голая, даже без пуха. Это один из самых крупных грифов, ведущие тиничный для иих образ жизии. Африканский ушастый гриф (Torgos tracheliotus) распространен от Субтронической и Тропической Восточной Африки до Канской провинции. Едизок к нему индийский ушастый гриф (Sarcogyps calvus), распространенный в Южной Азии от Индии и Вирмы до Индокитая.

Группа змеендов представлена несколькими видами птиц, кормящихся главным образом пресмыкающимися. У этих птиц небольшая голова, длинные и широкие крылья, ноги с длинными, слабо оперенными цовками и относительно короткими пальцами, с острыми и круто загнутыми когтями. Распространены они почти исключительно в Южной Азин и Африке.

В Советском Союзе встречается обыкновенный змеело (Circaetus gallicus) (табл. 21). Общая длина 67—72 см, масса 1,5—2 кг. Самии круппее самцов. Оба пола окрашены одинаково. Общая окраска спинной стороны серовато-бурая, брюшная сторона светлее, зоб бурый.

Гнездится в Южпой и Цептральной Европе, в Северо-Западной Африке, на Кавказе, в Передней и Средней Азии, Юго-Западной Сибири, в северной части МПР, на юг до Пакистана и Индии. В северных частях гнездовой области иерелетная птица. Насоляет на севере леса, на юге — сухие местности с отдельными деревьями.

Гнездится на деревьих, в редких случаях на скалах. Гнезда строят сами итицы; гнезда небольшие.

В кладке 1—2 белых яйца. Пасиживают оба родителя, срок насиживания около 40 дней. На крыло птенцы становится в возрасте 70—80 дней.

Кормится змоенд главным образом змоями (откуда и название), реже другими пресмыкающимися, лягушками, мелкими зверьками.

Па территории пашей страны очень редок и включен в Красную книгу СССР.

Обособленное место среди змесядов занимают хохлатые вмесяды (Spilornis), распространенные в Южной Азии, по Ипдонезийскому архипелагу и на Филиппинах. Змеи, в том числе и ядовитые, занимают основное место в рационе этих птиц.

Орел-скоморох, или фигляр (Terathopius ecaudatus), назван так за замечательные воздушные акробатические упражнения, которые он проделывает в перпод размножения. Общая длина орласкомороха 44—62 см, длина крыла 58—60 см, длина хвоста только 13 см; масса 2—3 кг.

Орел-скоморох широко распространен в Африке к югу от Сахары, но избегает густых тропических лесов. Это характерная птица савани.

Гисзда на деревьях, чаще всего на акациях, относительно небольшие, из ветвей. В кладке только 1 белое с пемногими рыжеватыми пестринами яйцо. Насиживает самка в течение полутора месяцев. На крыло птепцы становятся только через 3, а по другим данным, через 4 месяца.

Кормится орел-скоморох преимущественно змеями, а также ящервцами, черепахами и мелкими млекопитающими (грызуны, насекомоядные), иногда нападает на некрупных антилоп. Питается также яйцами птиц, саранчовыми и падалью. Атакует грифов и других падальщиков и заставляет их отрыгивать пищу.

Орел-скоморох великолепен: длипные и широкие черно-белые крылья, очень короткий рыжекрасный хвост, каштановая спина, черное оперение головы и нижией стороны тела, ярко-красное неоперенное лицо, короткий черный хохол. Необычайность влешнего облика и окраски, изумительные пируэты в воздухе синскали ему славу символа африканского пеба.

Группа луней — в основном пелесные птицы. Они распространены в открытых западпафтах (луга, степп. поли) и в растительных зарослях, иногда близ водосмов. Гнездятся на земле. Это птицы логкого сложения, с длинными крыльями и длинным хвостом, с длинными цевками и относительно короткими пальцами пог. Для всех луней характерно наличие так называемого лицевого диска — подобия ошейника, идущего по бокам головы позади уха, у горла и папоминающего апалогичную структуру оперения лица у сов. В отличие от истребов, луням свойственны существенные различия в окраске самцов и самок. Корм луни обычно берут на земле, пизко скользя пад ней с приподпятыми вверх крыльями.

Типичный представитель собственно лупей наней страны — полевой лунь (Circus cyaneus). Общая длина 45—56 см, масса 300—600 г. Самки заметно крупнее самцов. Окраска взрослых самцов и самок резко различна. У самцов (двухлетних и старше) спинная сторона бледпо-сивая, седая («седой как лунь»), надхвостье белое, брюпная сторона белая, горло, зоб, а яногда и грудь сизые. У самок сининая сторона бурая с охристо-рыжеватыми пятнами, с поперечнополосатыми маховыми и рулевыми; брюшная сторона охристая с бурым поперечным рисунком. Молодые птицы по первому году сходны по окраске с самками.

Распространен полевой лунь в Европе и Азии от южных границ тундр до средняемноморских стран, Малой Азин. Ирана, Средней Азии, МНР и Северного Китая; в Северной Америке — от Канады до юга США. В южной части ареала оседлая или кочующая птица, на севере, в частности в Советском Союзе,— перелетная. Полевой лунь

населяет открытые пространства — ноля, луга речных долии, лесные моховые болота, лесостепные участки и степи.

Гпезда лупей расположены па земле, построены из веточен и травы. В Европе в мае паходят клад-ки из 4—5, иногда 6 белых янц. Насиживания продолжается около месяца или пемного более. Насиживает самка, которой самец приносит корм. В возрасте около 35 дней птенцы покидают гнездо.

Корм полевого луня составляют животные, которых он берет с земли: мелкие зверьки (поленые мыши и т. п.), мелкие воробыные птицы (овеники, коньки, жаворонки), птенцы и яйца гиездишихся на земле птиц, реже ящерицы, круппые насекомые.

Степной лунь (С.: macrourus) мельче (общая длина 43,5—52,5 см, масса 310—550 г), но окраске похож на поленого.

Распространен в Евразии от Румынии и Украины до Южной Сибири, на восток до Алтая и Забайкалья, к северу до Прибалтики, средней полосы европейской части СССР и Сибири. Нерелетная птица, цассляющая открытые местности в степи и лесостени как на равициах, так и в пижнем поясе гор. Зимовки в Южной Азии, Восточной и Южной Африке.

Гнездится на земле, кладка в мас из 3—5, обычно 4 белых, изредка исстрых ниц. Насиживание около месяца. На крыло молодые становится в возрасте примерно 40 дисй.

Кормится степной лупь главным образом мелкими зверьками (полевые мыши и т. д.), кроме того, мелкими штицами, в особенности ислетными птепцами, а также ящерицами, небольшими змеями, лягушками и крушными насекомыми (саранчовые, жесткокрылые).

Песий мунь (С. melanoleucus) (табл. 20) по размерам близок к степному. Как и у других луней, окраска претерпевает сложные возрастные изменения. У взрослых самцов (двухлетних и старше) голова, спина, середина крыла черные. часть крыла и надхвостье белью, брюшная сторона белая, горло и грудь черные. У взрослых самок перья на спинной стороне темпо-бурые, брюшная сторона беловатая. Молодые итицы в первом годовом паряде окрапены сходно у обоих полов: спишая сторона у них темно-бурая, надхвостье охристо-рыжеватое, брюшная сторона буровато-рыжевато.

Пегий лунь гнездится в Восточной Азии: в Северном Китае и прилежащих частях МНР, в СССР от Забайкалья до Приамурья. Перелетная итица, населяющая культурный ландшафт, луга, болота; предпочтение отдает влажным местам. Зимует в Южной и Юго-Восточной Азии.

В начале мая наблюдается брачный полет, в середине мая пегие лупп уже имеют гиезда, устранваемые обычно среди густой травы или кустарников. В кладке 4—5 япц, белых или бело-зеле-

новатых, иногда слегка испещренных крапинками. Насиживает главным образом самка. Итенцы вылупляются в июне. Срок пасиживания, как и у других луней, около месяца. Слетки встречаются в первой половине ангуста.

Корм пегий лунь, как и другие луни, берет с земли. Кормовой рацион схорен с таковым других луней: ловят мелких грызунов, иногда насекомовядных зверьков, лягушек, мелких птиц (в особен-

ности птенцов), крупных насекомых.

У болопного луня (С. aeruginosus) самки значительно крупнее самцов. Общая длина 49—60 см. масса 500—750 г. Возрастные взменения и половые различия в окраске значительны. Окраска взрослых самцов состоит из серого, белого, бурого (у западных особей) или черного (у восточных особей) цветов; темя бурое или черное, спина и плечевые бурые (у западных птиц) или черные с более или менее развитым светлым рисунком (у восточных птиц). У варослых самок голова охристая с темными нестринами, сининам и брюшнам стороны тела бурые. Молодые в первом гнездовом наряде похожи на взрослых самок.

Распространен в умеренной полосе Европы и Азин (на восток до МНР и Маньчжурни). В северной части области распространения перелетная

птица.

Гнездится в болотистых, заросинх камышом и тростником местностях у водоемов. Гнезда хорошо укрыты среди растительных зарослей, реже среди прибрежных кустарников. Кладка из 4—5, редко из 2 или 6 янц, обычно в начале ман. Яйца белые, иногда с зеленоватым оттенком и охристыми пестринами. Насижпвает самка немпого более месяца (33—36 дией). Гнездовой период песколько менее 2 месяцов.

Инщу болотных луней составляют мелкие птицы (скворцы, жаворонки, овсянки и т. п.), а также молодые и, реже, вэрослые птицы средних размеров (утки, пастушковые, чайки); охотно едят яйца, полуспулую рыбу, лягушек; ловят и мелких зверьков, в особенности грызунов.

Ястреба составляют общирную, но вместе с тем весьма однотинную групну. Это птицы средних и небольших размеров, связанные по своим местообитаниям в основном с лесами. Кормятся опи тлавным образом итицами. Лесной образ жизни требует от ястребов не только быстроты, но и большой маневренности полета среди деревьев и кустарников. Это отражается и на их строении. Крылья у ястребов относительно короткие и закругленные, хвост длинный, даны с длинными пальцами и большими когтями, с длинной цевкой. Ястреба имеют очень широкое распространение, ограничивающееся наличием лесов.

Род ястребов (Accipiter) — самый круппый сре-

ди соколообразных, содержит 47 видов.

В качестве типичного и наиболее изученного представителя истребов можно рассмотреть боль-



Рис. 58. Большой ястреб, или тетеревятник (Accipiter gentilis), белая морфа.

шого ястреба, или тетеревятника (A. gentilis) (табл. 21). Общая длина птицы 52—68 см, масса 700—1500 г. Самки значительно крупнее самцов

Окраска взрослых птиц (годовалых и старше) со спинной стороны серовато-бурая разных оттенков — от снао-серой до чисто-бурой. Брюппая сторона беловатан с поперечным бурым рисунком из полос. Самки несколько темнее по окраске, чеч самцы. На севере, в особенности на северо-востоке Сибири и на Камчатке, обитают ястреба белой вариации: у пекоторых особей имеются бледные пятна сизого цвета, некоторые особи чисто-белые.

У молодых истребов в первом годовом наряде брюшная сторона белая, охристая или рыжеватая

с бурым продольным рисунком.

Область распространения большого ястреба весьма общирна. Он гнездится в лесной зоне Северной Америки, Европы и Северной Азин. Иренмущественно оседлый или кочующий вид, но в северных частях ареала перслетный. Во внегиез-

довое время птицы достигают Южного Китая, Бирмы, севера Пакистана и Индии, Средней Азии и Ирана, в Америке — юга США и оевера Мексики. Дальние кочевки особение характерны для молопых птии.

Гнездится тетеревятник на деревьях как в лиственных, так и в хвойных и смешанных лесах. Характерно, что, как у орлов и канюков, в гнезда часто помещаются зеленые веточки. В кладке обычно 3—4 яйца, ипогда 5; окраска их зеленовато-белая, изредка с темпыми пятнами. Насикивает самка в течение 38 дней. Самец приносит ей в это время корм. Он заботится также о прокормлении итенцов, по крайней мере в течение первых

Puc. 59. Короткопалый ястреб (Accipiter soloensis).



3 недель после их вылупления. В возрасте 35— 40 дней оперивпиеся птенцы выходят из гнезда, но держатся первое время поблизости от пего.

Тетеревятники в основном кормятся птицами от мелких до средних и относительно крупных (от королька до голубей и фазанов), а также млекопитающими, в частности белками, кроликами и зайцами.

Непреб-перепелятник (A. nisus) — типичный представитель другой группы ястребов, отличающихся от тетеревитников меньшими размерами, более легким сложением, отпосительно более длипными цевками и пальцами. Общая длипа 30—43 см, масса 120—280 г. Самки значительно круппее самцов.

По окраске очень похож на тетеревятника, напоминая уменьшенную его конню; только поперечные полосы на брюшной стороне часто с рыжим оттенком. Встречается в лесах Евроны и Северной Азии, а также на крайнем северо-западе Африки. Совершает ведалекие перелеты или кочевки.

Перепелитники гпездится из года в год на одном участке, по каждый год строят новое гпездо поблизости от старого. Как место гпездования предпочитаются лесные опушки у речных долии, дорог и т. д. Гпезда паходятся главным образом на хвойных деревьях. В кладке, которая в средпей полосе СССР происходит в мае, 4—6 яид, голубовато-белых с бурыми или буро-фиолетовыми нестринами. Насиживает только самка в течение 35—36 дней, самец приносит ей и птенцам корм. Птенцы пребывают в гпезде 26—30 дией, а затем после вылета в течение 2—3 педель держатся выводками. Самка с отчаянной смелостью защищает птенцов от врагов, иногда атакуя даже взбирающегося на дерево человека.

В гиездовой период перспелятник кормится почти исключительно мелкими птицами.

В Крыму и на Кавказе издавна практикуется осенияя охота с ловчими перепелитинками на пролетных перепелов (отсюда и название вида). Ястребов отлавливают тоже осенью, в течение нескольких дией приручают и тренируют, используют в течение осеннего охотичьего сезона и, как правило, отпускают.

Из других некруппых ястребов, встречающихся в Советском Союзе, надо отметить два вида. Туркестанский тювик (А. badius) широко распространен в Азин и Африке, обитает как в лесах, так и в культурном ландшафте. В СССР он населяет равниные части Средней Азин. В нашей стране это перелетная птица. Ланы у тювика относительно короткие, а крылья относительно длинные; общая длина 30—38 см, масса 190—270 г. Самки крупнее самцов. Варослые по окраске практически пеотличимы от перепелятников, у молодых на светлом горле темная продольная полоса.

Гнезда — на деревьях, иногда собственной постройки, иногда используются чужие. Откладывание

явц в Средней Азии происходит в последней трети мая. Кладка состоит из 3—4 светлых, обычно без пятен явц. Насиживает самка в течение 33—35 дней. В августе появляются летные итенцы.

Туркестанский тювик охотится в открытых местах по окраниам культурного ландиафта, берет добычу главным образом с земли. Поэтому основную его инщу составляют пресмыкающиеся, мелкие зверыки и крупные насекомые; редко ловит птиц в воздухс.

Очень близкий пид — европейский тювик (Л. brevipes) (табл. 20) — распространен в южной полосе европейской части СССР и на Кавказе, а также и Юго-Восточной Европе до Балканского полуострова. По образу жизни он сходен с туркестанским тювиком, но отличается от него деталями окраски и несколько большей величиной.

Американский эквивалент перепелятивка — полосатый ястреб (A. striatus). Распространен в лесах Северной и Южной Америки. Совершает регулярные сезопные миграции. Окраска инжией стороны чаще всего поперечнополосатая, по есть подвиды с белым, рыжим и даже черным низом. Общая длина 25—35 см, масса 100—200 г.

Песколько круппее ястреб Купера (А. cooperi) из Северной Америки: общая длина 40—46 см. масса 380—560 г. Павестен своей агрессивностью, особенно при защите гнезд, в том числе от человека.

Особую группу ястребов составляют обитающие в Африке так называемые певчие ястреба рода Мейегах (название дано за голос). Они отличаются относительно длинными крыльями и цевками, короткими пальцами, что связано, вероятно, с тем, что держатся они в основном в открытых ландшафтах, где гиездятся на деревьях.

Виды, называемые гарпиями, представляют собой в сущности очень больших ястребов. Это лесвые птицы с маневренным полетом и относительно короткими крыльями, длипным хвостом и длинвыми ногами, с мощным хватательным аппаратом (пальцы, когти).

Гарпия (Пагріа harpyia) — крупная птица: длина 90—110 см, масса самок около 8 кг. На голове хохол из широких перьев. Клюв мощный, по узкий, с большим крючком. Лапы огромпые, с мощными когтями. Верх тела и зоб черные, голова пенельная, брюхо белое, хвост полосатый. Хохол у варослых темпый, у молодых — светлый.

Гаршия обитает в равлинных тропических лесах Южной и Центральной Америки — от Мексики до центральной части Бразилии.

Гнездится на высоких деревьях, до 60 м над землей, обычно вблизи речных волоемов. Гнездо занимается из года в год и достигает больших размеров — около 100 см в высоту и до 165 см в диаметре. Размиожается гарпия пеинтенсивио. Молодые долго находятся на попечении родителей и медленно развиваются. Кладка бывает через



Рис. 60. Малый перепелятиик (Accipiter gularis).

год, в ней только 1 яйцо. Несмотря на то что в возрасте 8—10 месяцев молодые гаршии хорошо летают, они держатся в пределах гнездового участка родителей и кормятся только тем, что приносят им старые птицы. При этом они долгое время (10—14 дпей) могут обходиться без пици.

Корм гарпий — главным образом обезьяны (например, капуципы), ленивцы и другие млекопитающие — агути, древолазы, опоссумы; из птиц в качестве пищи гарпии упоминаются попуган ара.

Филиппинский орел, или гарпия-обезьяноед (Pithocophaga jefferyi), была открыта на острове Самар (Филиппипы) в 1894 г. К сожалению, числепность ее резко уменьшилась, и теперь птица находится, но всей вероятности, на грани исчезновения.

Общая числеппость вряд ди превышает 300 птиц. Нонытки размножать ее в неволе пока не удались. Вид занесен в Красную кпигу Международного союза охраны природы.

Распространена гарния-обезьяноед в густых высокоствольных тропических лесах па островах Миндапао, Лусон и др.

О биологии известно мало из-за скрытного образа жизни птиц в густых лесах и малочисленности.



Puc. 61, Papuus (Harpia barpyia).

В питании большое место запимают макаки, шерстокрыды, летиги, белки и др.

В кладке 1 крупное яйцо. Размножается ежегод-

Гариня-обсзьяноед — крупная птица. Длина 80—100 см. масса 5—8 кг. Самки крупнее самцов. Крылья относительно короткие, хвост длиниый, что обеспечивает маневренность полета среди густой дровесной растительности. Клюв очень большой и высокий. На затылие, как и у других гарий, хохол из длиниых и узких перьев. Голова беловато-охристая, синппая сторона тела и крылья бурые, хвост полосатый, брюшная сторона охристо-беловатая.

Обширную и шпроко распространенную группу семейства ястребиных птиц представляют канкоки.

Канюк (Butco butco) (табл. 20) имеет следующие размеры: общая длина 46—57 см., масса 600—1200 г. Самки заметно крупнее самцов.

Окраска очень изменчива. У взрослых итиц основной тои расцветки на спинной стороне бурый, брюшная сторона охристая или бурая с темным и светлым поперечным рисунком.

Распространен в лесной и лесостепной зоне Европы и Азии. В Восточной Европе и Азии капюки перелетны, в других частях гнездовой области оседлы. На зимовках встречаются в Средней Азии, Пакистапе, на севере Индпи. в Бирме, Южном Китае, а также в Африке к югу от Сахары.

Гнездитси капюк па деревьях, обычно вблизи лесных опушек. Часто гнезда используются песколько лет подряд. Гнездо сооружается из довольно толстых сучков и веток, обычно выстилается зелеными веточками. Откладывание янц в апреле — начале мая. В кладке 2—4, иногда 5 яиц. Число янц в кладке больно в те годы, когда имеет место «урожай» основного корма канюков — мышевидных грызунов. Яйца пестрые, с каштаново-бурыми отметинами по беловато-зсленоватому фону. Насиживают оба родителя, по главным образом самка. Продолжительность насиживания около 35 дней. Итенцы вылотают из гнезда в возрасте 42—49 дней.

Канюк — полифаг, но основное место в его нятании занимают мышевидные грызуны и другие мелкие млекопитающие — кроты, землеройки и т. и. Кроме того, кормится птенцами, пресмыкающимися, лягушками. В хозяйственном отнонеции канюк, как и его бликайшие родичи, весьма полезен.

Мохионовий канюк, или зимняк (В. lagopus),— самый северный представитель групны, имеющий кругополярное распространение. Названа эта итица так потому, что у нее цевки оперены до пальцев. Общая длина 51—61 см, масса 800—1300 г. Похож на канока, по нижиля сторона тела у него светлее.

Гиездится зимилк в открытой туидре и лесотундре Евразии и Северной Америки. Перелетная птица, доходящая на зимовках до Южной Европы, Средной и Центральной Азии и южных частей США.

Гиезда построены из сучьев и расположены на земле, редко на деревьях или скалах. Число яиц в кладке колеблется в зависимости от кормовых условий, в основном от численности леммингов. Обычно в кладке 3—4 яйца, в благоприятные годы до 7, а в плохие 2—3. При отсутствии леммингов зиминки и вовсе не размиожаются. Насиживает самка в течение 30—35 дней. Итенцы вылетают из гиезд в возрасте 6—7 недель.

Кормятся зимияки главным образом деммингами и другими медкими северными млекодитающими и итицами.

Курганник (В. rufinus) (табл. 20) песколько меньших размеров: общая длина 57—65 см, масса 800—1000 г.

Окраска очень изменчива. У взрослых птиц спинная сторона бурая, брюшная охристая с рыжевато-бурым рисунком.

Населяет степи, полупустыни и пустыни, встречается в горах и на равичнах. Гнездится в Северной Африке, Юго-Восточной Европе, Передней и Средней Азии, к югу до северо-запада Пакистана.

В СССР встречается от Предкавказья и низовьев Волги по Юго-Западной Сибири и Казахстану. В северной части гисздовой области он перелетный, на юге оседлый.

Кормится главным образом мышевидными гры-

зуцами, реже итинами и ящерицами.

Ястребиный сарыч (Butastur indicus) (табл. 21) распространен в Япония и Северном Китае; в СССР встречается в Приморье.

Варослые самцы и самки окращены сходно: спинная сторона бурая, брюниая беловатая, с

темно-бурой полосой вдоль горла.

Ястребиный сарыч держится в лиственных или смещанных лесах, перемежающихся с открытыми пространствами, предпочитая места, близкие к болотам или подоемам. Это связано с тем, что главную инщу его составляют земноводные. Кроме того, он питается ящерицами, змеями, мелкими грызунами. Гнездится на деревьях. Кладка из 2—4 белых яиц. Яйца откладывает в начеле мая. Перелетная птица, зимующая в Юго-Восточной Азии.

Типичный орел — беркут (Aquila chrysaetos) (табл. 19). Это больная итица с длинными и относительно узкими крыльями. Перья на затылке узкие и заостренные. Ланы очень мощные, с сильными когтями и оперсиной до пальцев ценкой. Общая длина 80—95 см, масса 3—6,5 кг. Самки заметно крупнее самцов. Оба пола одинаковой темно-бурой окраски, затылок и задияя сторона шен рыжеватые. У молодых беркутов светлый хвост с темной вершинной полосой.

Распространен в Европе, Азии, Северной Америке и в Северо-Западной Африке, к северу до пределов высокоствольного леса. В Советском Союзе встречается от лесотупдры на севере до Закавказья, Средней Азии и Алтая на юге. Оседлая птица. Молодые орлы довольно широко кочуют. Гнездится в лесах, и горах, а также в пустынях. Во многих странах Европы численность беркута в XIX—XX столетиях резко снизилась, местами он истреблеп полностью. Поэтому в настоящее время беркут повсюду строго охраняется. К тому же он ценится и как превосходная ловчая птица (в особепности в Киргизии и Казахстане). Включен в Красную книгу СССР.

Пары у беркута постоянные, образуются на всю жизнь. Гнезда — огромные постройки из сучьев до 3 м в днаметре и 2 м высоты, используемые на протяжении многих лет. Располагаются они на деревьях или на скалах. У каждой пары обычно песколько гнезд, занимаемых в разные

годы попеременно.

Кладка ранняя, в марте — апреле, обычно из 2 янц грязно-белого цвета с бурыми пестринами и крапинами. Продолжительность насиживания 43—45 дней. Способными к полету орляга становятся в возрасте 75—80 дней и держатся вместе с родителями обычно до следующей весны.

Беркут — наиболее эпергичный из орлов, поэтому добычей его становится относительно крупная дичь. Иница его разнообразна: из зверей — зайцы, суслики, сурки, лисицы, куницы, а также крупные итицы. Кроме того, беркут охотно кормится падалью.

Могильник (А. heliaca) (табл. 19) меньше беркута и с более слабыми ланами и когтями. Общая

длина 72-84 см, масса около 3 кг.

Распространен в Южной Европе, Северо-Занадной Африке и Азии. В СССР встречается в южной полосе европейской части, в Средней Азии и Южной Сибири. Перелетная птица. Населяет лесостепи, участки древесной растительности в степи, нолупустыни и местами даже пустыни (Средняя Азия). Встречается на равиннах и в нижнем поясе гор.

Главная пища могильника — мелкие млекопитающие, в особенности суслики; иногда он нанадает на зайцев, не преисбрегает и мышевидными грызунами (полевки и т. п.). Кроме того, кормится птицами, особенно молодыми, ест также падаль.

Включен в Краспую книгу СССР. Испанский подвид (A. h. adalberti) включен в Краспую кинку Международного союза охраны природы (70—90 пар сохранилось на Иберийском полуострове).

Степной орел (А. гарах) меньше могильника, со слабыми пальцами, вооруженными короткими когтями. Общая длина 60—85 см, масса 3—5 кг. Африканские и южпоазнатские птицы меньше северных.

Распространен степной орел, как показывает его название, в открытых сухих равичиах степного или полупустынного характера. На севере не-

релетная, на юге оседлая итица.

Гиезда расположены на земле, редко — на пизких, отдельно стоящих деревьях. В кладке 2 белых, слегка испещренных бурым яйца. Насиживание продолжается 40—45 дней, гнездовой период около 60 дней.

Степной орел кормится грызунами средней величины, главным образом сусликами, ппогда птенцами или подлетками птиц. Кроме того, охотно ест падаль, иногда — пресмыкающихся. Степной орел — одна из полезнейших итиц. К сожалению, по ряду причии численность его за последние годы резко снизилась, несмотря на принятые меры к охрапе. Включен в Краспую кингу СССР.

Большой подорлик (A. clanga) имеет общую длину 65—73 см, массу 1,6—3,2 кг.

Оба пола одинаково темно-бурые.

Распространен большой подорлик от южной части Финляндии, Польши, Венгрин и Румынии на восток до севера МНР, Северного Китая и Пакистана; в Советском Союзе — от Калининградской области до Приморья. Перелетная итица. Предпочитает смещанные леса, перемежающиеся с полинами рек. лугами и болотами. Такие от-



Рис. 62. Степной орел (Aquila rapax).

крытые участки служат излюбленными местами охоты подорликов, которые обычно разыскивают добычу не только на лету, но п пешком. В их питаним значительное место занимают грызуны, особенно водяные полевки, пресмыкающиеся и земноводные, а также птицы.

После прилета к местам гпоздования птицы ремонтируют или строят гнезда, расположенные на деревьях. В мае в гнезде уже бывает 2 (реже 1 или 3) пестрых яйца. Насиживание продолжается около 40 дней. Подорлики начинают насиживание после откладки первого яйца, поэтому между птенцами бывает значительная развица в развитии. Эта разница приводит обычно к тому, что младший птенец в течение первых 2 педель после выхода из яйца погибает от преследований старшего. Летными птенцы становятся в возрасте 8—9 недель.

В септябро — октябре, в зависимости от местпости, пачинается отлет подорликов па зимовки, лежащие в Индии, Ирапе, Малой Азии и Индокитае.

Истребиный орел (Hieractus fasciatus) средних размеров: общая длипа 65—75 см, масса 1,5—2,5 кг. Самки по величине заметно больше самцов.

Окраска спинной стороны взрослых птиц черно-

вато-бурая, хвост серый с поперечным темным рисунком. Брюшиая сторона охристая или белая с черноватыми продольными пестринами.

Распространен ястребиный орел в тропической и субтропической зоне восточного полушария: в Южной Европе, Африке (кроме Сахары), Передней, Средней и Южной Азии.

Гнездится на скалах и на деревьях. Кладка ранняя, обычно из 2 (редко 1 или 3) белых, слабо испевиренных кранинками янц. Пасиживание около 40 дней. Летными итепцы становятся в возрасте примерно 8—10 недель.

Нитается ястребиный орел млекопитающими и птицами средней величины — зайцами, кроликами, серыми и каменными куропатками, дикими голубями, вороповыми (галки) и т. д. Добычу ловит главным образом на земле, но также и в воздухе.

Орел-карлик (H. pennatus) (табл. 20) мельче ястребиного орла: общая длина 46—53 см, масса около 700 г.

У орлов-карликов два типа окраски — темный и светлый. Взрослые птицы перпого типа сверху и спизу темно-бурые, у птиц светлого типа спиниая сторона бледно-бурая, а брюшная светлая.

Распространен в Северо-Западной Африкс, Южной Европе, Передней и Средней Азии, на восток до северной части МНР. Держится в лесах и ле-

состепи, как на равпинах, так и в горах до высоты 2000 м. Нерелетиая птица.

Гнездится на деревьях, главным образом лиственных, или на скалах. Кладка в основном в мае, в ней 2 (редко 1 или даже 3) беловатых, ипогда слабо исигиренных бурым яйца. Насиживает премущественно самка, в течение примерно 35 дней. Итенцы покидают гнездо в возрасте 45—50 дней. Выводки держатся с родителями до осени.

По кормовым повадкам орел-карлик напоминает ястребнного орла. Инщу его составляют мелкие млекопитающие — от кроликов и сусликов до мелких грызунов, изредка ящерицы, но главным образом птицы — от лесных голубей, каменных куропаток и сорок до мелких воробьяных.

Орел-яйцеед (Ictinactus malayensis) характеризуется отпосительно слабым клювом, небольшим кохлом на затычке, длинным хвостом, тонким и длинным когтем внутреннего пальца. Взрослые птицы черпне, только под глазом белое пятно. Общая длина 60—80 см, масса около 3 кг.

Оседлая птица лесов Южной Азии: Индип, Бирмы, Малакки и островов Индонезии. Гиездится на деревьях, в кладке 1 или 2 пестрых яйца. Основное место в питапии этой птицы запимают яйца и находящиеся в гиездах птенцы различных птиц. Кроме того, она кормится лягушками, ящерицами и крупными насекомыми.

СЕМЕЙСТВО СОКОЛИНЫЕ (FALCONIDAE)

В семейство входит около 60 видов, распростравенных почти повсеместно (кроме Антарктики и некоторых островов). Клюв у большинства видов с пополнительным зубцом на надклювье. Крылья обычно длишные и узкие, что свидетельствует о высоких летных качествах итиц. Одни группы соколиных питаются преимущественно мелкими млекопитающими (например, пустельги), другие специализируются на добыче птиц в воздухе (мнотие настоящие сокола), третьи успешно охотятся ва змей и ящериц (смеющийся сокол), четвертые в массе довят крупных насекомых (кобчик, карликовые сокола), наконец, нятые питаются всем. вплоть до падали (каракары). Своих гнезд на деревьях, как правило, не строят, а для размножения занимают чужие; гиездятся также на скалах, на земле, в пунлах и на постройках человека. В кладке 2-6 янц, чаще всего густо покрытых красно-бурыми пестрипами.

Обособленная группа соколиных — каракары, обитающие и Южной и Центральной Америке. Несмотря на определенное апатомическое сходство с пастоящими соколами (кроме зубца на надклювье), по впешнему виду и особенно образом жизни более всего напоминают грифов. У каракар длинные ноги, круппый, но слабо загнутый на конус клюв, слабые, почти плоские когги, отно-

сительно короткие крылья, длинный и широкий хвост. Всеядны, нередко кормятся дадалью и потому держатся преимущественно на земле. Группа состоит из 9 вилов, подразделяемых на 4 рода.

Каракара (Polyborus plancus) — один из самых крунных представителей соколиных: общая длина 50—65 см, масса 900—1500 г. Самцы и самки по размерам и окраске сходны. Характерно пеоперенное лицо красного, оранжевого или желтого цвета. «Шапочка» и небольшой хохол на затылке черные, горло белое, остальное оперсине темпобурое, брюхо и хвост поперечнополосатые Пазвание «каракара» — звукоподражательное (замиствовано из языка одного из индейских племен), поскольку голос у нее скрипучий, громкий, напоминает удары кусков дерева друг о друга.

Распространена в открытых местпостях (прерпи, пампа, полупустыни) от южных районов США до крайнего юга Южной Америки. Оседлая птица.

В отличие от большинства соколов, самостоятельно строит крупные гнезда на деревьях или на земле. Начало размножения в ноябре — декабре на юге ареала (Аргентина) и в январе — феврале на севере (Флорида). В кладке 2—3 пестрых яйца с красно-бурыми крапниками по кремовому фону. Насиживают оба родителя. Итенцы вылетают через 2—3 месяца.

Пптанпе каракар разпообразно: ящерицы, черепахи, лягушки, мелкие зверьки, птицы, насскомые, гусеницы, черви. Часто поедают навших животных, спулую рыбу. Пящу собирают на земле, разыскная ее пенком и пробежками, переворачивая камешки и навоз, разгребан землю, словно куры. В поисках сбитых манинами животных регулярно патрулируют тоссе и железные дороги. Нередко отбивают добычу у других птиц.

Рис. 63. Каракара (Polyborus plancus).



В самом начале XX в. один из випов этой группы полностью исчез: овцеводы уничтожили всю мировую популящию доверчивой гуадалупской каракары (P. lutosus), обитавшей только на острове Гуадалуце у северо-западного побережья Мексики. Но проции судьбы, вскоре после исчезяовения этого вила (только в музеях сохранилось около 40 тупек) люди покипули опустыпенный остров.

Высокоспециализированный вип — красногорлая каракара (Daptrius americanus), у которой воб не оперец, а голая кожа на горяе ярко-краспого пвета. Живет в густых тропических лесах Южной и Центральной Америки. В кронах деревьев искусно выискивает бумажные гнезда ос. личниками которых выкармливает птенцов. Краспогорлая каракара в Южной Америке и осоед и Европе — замечательный пример четкого паразлежизма в использовании весьма далекими випами периатых хишников одного и того же своеобразного, но труднодоступного корма — личинок общественных ос.

Несколько мельче 4 вида горных каракар (общая длина 45—60 см, масса 800—1200 г), распространенных в горных областях Южной Америки, Олин из них — южная каракара (Phalcoboenus australis) — черного цвета с рыже-красными «штапами» и подхвостьем. Гнездится только на Фолклендских (Мальвинских) островах и некоторых мелких островках между Южной Америкой и Антарктилой. Кормятся главным образом павшими инигвинами и их птенцами, а также другими морскими колониальными итицами. Ппогда напапают на больных и ослабленных ягият, за что местные жители жестоко их преследовали.

Еще мельче 2 вида крикливых каракар (общая плина 35-45 см. масса 300-400 г), живущих в открытых ландшафтах Южной Америки, в том числе вблизи поселений человека. Всендиы, охотно послают надаль и отбросы, в их пише отмечали даже грибы. Кроме того, один из видов хималима (Milvago chimachima) часто выклевывает паразитических клещей, насекомых и их личинок на спинах доманиего скота, за что среди местных жителей известна под испанским имепем «истребитель клещей».

Эффектно выглялит сокол-хохотин (Herpetotheres cachibnaus); у него кремовая голова с черной «маской» через глаза, желто-белый низ, бурый верх, поперечнонолосатый хвост. Общая длина 45—50 см. масса 450—650 г. Голос обеспокоенной птины нохож на громкий хохот человека. Обитает в тропических лесах Южной и Центральной Америки. Питается почти исключительно змеями, в том числе ядовитыми (наралдель с разнообразными змесялами Старого Света). Кладка в дуплах или чужих гнездах, состоит обычно из 1 яйца уникальный случай среди соколиных.

Разнообразпо и, как правило, контрастно окрашены лесные сокола из тронических регионов Центральной и Южной Америки. Для пих характерно наличие лицевого диска, как у луней. Экология леспых соколов вочти не изучена. Живут и охотятся в лесу, открытых мест избегают. Наиболее активны рано утром и в вечерние сумерки. При охоте пользуются не только зрешием, но и слухом. Чаще всего добывают лесных итии, реже довят медких зверьков, ящериц, насекомых. Самый крупный из 5 видов — воротничковый лесной сокол (Micrastur semitorquatus). Общая плина 45-60 см. масса 550-750 г. «Шапочка» и спина темные, хвост плинный с поперечными полосами. пижияя сторона тела и кольно на шее («воротник») от снежно-белого до ярко-оранжевого цвета (у разных подвилов).

Особую группу (3 рода) составляют карликовые сокола — самые мелкие представители семейства соколиных. Встречаются в тропических лесах Южной Америки (1 вид), Африки (1 вид) и Юго-Восточной Азии (6 видов). Окраска яркая, пестрая. Как и у настоящих соколов, надклювье имеет дополинтельный зубец. Ведут оседлый образ жизни или совершают небольние кочевки. Для размножения используют готовые дупла или чужие гнезда, особенно охотно - общественных ткачиковых. В отличие от других соколов, кладка из ниц белого или желтоватого цвета. Кормятся почти исключительно насекомыми, изредка ловят мелких птин, янгерин, лягушек.

Характерный представитель карликовых соколов — мити (Microhierax caerulescens) — населяет открытые равшины и предгорья от Восточной Индии по Въетнама. Годова и спина блестищечерные, ощейник и лицевая «маска» белые, лоб, горло, брюхо и «штаны» ржаво-рыжие, хвост полосатый. Размером немного круннее воробья (общая длина 16-20 см, масса около 411 г), но смело побывает не только насекомых, но и итиц, и том числе крупнее себя: тимелий, проздов и др. Название «мути» значит «горсть». Обълсинется это тем, что в Индии его использовали для охоты за перепелами: соколка держали в горсти и бросали при виде добычи.

Велолобый сокол-крошка (M. latifrons) с острова Калимантан — самая миниатюрная хинная птица в мире. Размеры с воробья: общая длина 14—15 см. масса 35 г. Насекомых (стрекоз, бабочек, термитов и др.) ловит чаще всего на лету, бросаясь за пими с присады наподобие мухоловок.

Группу настоящих соколов современная систематика объединяет в одип род Falco из 38 видов.

Cancan (F. peregrinus) — наиболее типичный. широко известный представитель круппых пастоящих соколов (табл. 21). У сапсана мощное телосложение, инфокая групь с твердыми выпуклыми мышцами, плотное, прилегающее к телу жесткое оперение, алипные и острые крылья, относительно короткий хвост и очень длинные пальны дан с острыми, круго загнутыми когтями. Общая длина тела 40—50 см, масса 600—1300 г. Самки заметно, примерно на треть, крупнее самнов.

Сапсан красив: темпый с сизым оттенком сверху, светлый с пестринами сиизу, по бокам головы выделяются темпые «усы», особенно контрастные у самцов. Молодые итицы и самки окращены более тускло, у них больше нестрии, заметите рыжеватый тои пижней стороны. Окраска птиц меняется с возрастом и варьирует у разных подвидов, которых насчитывается около 20: от очень светлых (F. р. calidus, тупдры Евразии) и рыжих (F. р. регедгиатог, Индия) до почти черных (F. р. реаlei, Алеутские острова).

Осанка сансана величава, полет стремителен: пикирующий на добычу сокол достигает скорости 300 км ч — абсолютный рекорд в птичьем мире. Однако в горизонтальном манущем полете скорость сапсана порядка 100—110 км/ч, т. е. примерно такая же, как у других быстролетающих птиц (стрижей, куликов, голубей).

Область распространения сапсана огромна: от Арктики до Южной Азин и Австралии, от западной части Гренландии почти через всю Северпую Америку. Отсутствует, однако, на большей части Южной Америки, кроме крайнего ее юга. В Африке избегает пустынь и тропических лесов. Встречается на Мадагаскаре и некоторых островах Тихого океана. На территории СССР обитает в тундре, реже встречается в пределах лесной зоны. На севере сапсаны перелетны, в умеренной зоне кочуют, на юге оседлы.

Сапсан гнездится на скалах и береговых обрывах, в лесах и гундрах, на кочках среди моховых болот, на высоких зданиях в городах. Обязательное условие гисздования сансана — наличие поблизости открытых пространств, необходимых ему для охоты. На деревьях занимает гнезда других хищных птиц и воронов, на земле самостоятельно выцаранывает неглубокую ямку, почти ничем ее но выстилая. Сапсан строго территориален. Гисадовые участки соседних пар располагаются обычно далее 5—10 км друг от друга. Гисздо эпергично защищается от любых парушителей: хищпых птиц, поморников, несцов. На столь надежно защищаемых участках возле гнезд часто селятся казарки, утки, кулики; по этой причине ненцы вовут сапсана «гусиным пастухом». В кладке 2—4 яйда красно-корпчиевого цвета, характерного для окраски янц всех настоящих соколов. Насиживает в основном самка от 30 до 35 дней. В возрасте 35—40 дней итенцы становятся на крыло, по выводки держатся вместе с родителями 1,5-2 месяца после вылета из гнезда.

Кормятся сапсаны ночти исключительно птицами средней величины: голубями, чайками, воронами и др., но во время выкармливания птенцов самец, на котором дежит забота добывать нищу для выводка, ловит и мелких птиц — куликов, воробьиных. Выпошенные для охоты сокола напус-

каются и на такую крупную добычу, как цапли и гусп. Самец обычно охотится не ближе 1—2 км от гиезда, тогда как занятая защитой и обогревом итенцов самка передко ловит добычу всего в 100-200 м от него. Широко известны великоленные охоты сансана на птиц в воздухе — знаменитые «ставки» (удар сверху вниз по касательной на огромной скорости), которыми он столь прославился среди сокодятинков. Однако для успешного выкармливания молодияка существениее простые (но реже упоминаемые) способы охоты, например поимка на земле итенцов и слетков. составляющих летом до 70-90 % рациона выводков сапсана. В Якутии сапсаны иногда охотятся даже на грызунов.

Реальное воздействие сапсанов на популящии добываемых ими птиц инчтожно винау крайне низкой числепности соколов. В Великобритации. например, все сапсаны за год уничтожают 16-17 тыс. сизых голубей, т. е. менее 0,3% их общего количества в стране. Замечено также, что больные, исхудавшие, необычного вида итины выдавливаются соколами чаще, чем здоровые и привычного облика. В одном из исследований неполноценные итицы в добыче сапсана встречались достоверно чаще (40%), чем в природе (23%). Во время кочевок дятлов по Ямалу сапсаны вылавливали этих весьма необычных для тундры лесных птиц цастолько эффективно, что наблюдатели подчас узнавали о таких кочевках, лишь разбирая остатки добычи у сансаныях гнезд.

Хотя ареал сапсана один из самых общирных в нтичьем мире, его площадь с середниы ХХ в. внозанно стада заметно сокращаться, что сопровождалось и надением численности вида. За последние 2—3 десятилетия он полностью исчез в восточной части США, в ряде стран Западной Европы (Бельгия. Голландин, Дания). На территории СССР оп перестал гиездиться в Прибалтике и Лецииградской области, на большей части Нечерноземного Центра и Среднего Новолжья, в Крыму и Предкавкааье. С этого же примерно времени (за 15—20) нослевоенных лет) в 2—4 раза уменьшилась численность сапсана в Европе и Северной Америке, например на Британских островах с 700—800 пар в конце 30-х гг. до 350—380 пар в 1983 г., в Финляндии примерно с 500 до 20 пар, в Калифорини (ClifA) со 100 до 10—20 нар и т. и.

Эта катастрофа в популяциях сапсана точно совнала во времени с периодом наиболее интенсивного использования ДДТ и других ядохимикатов в сельском хозяйстве США и стран Западной Европы. Выло доказано, что но пищевым цепочкам (насекомые — мелкие птицы — нернатые хищники) токсичные компоненты ДДТ (метаболит ДДЕ, прежде всего) накапливались в органияме сапсана, поражая репродуктивную систему (падала доля оплодотворенных янц) и, особенно, кальциевый обмен (истоичалась и трескалась скор-

лупа янц). Крах популяний сансана стал своеобразным индикатором и серьезным предупреждением для человека (внолие реальна, к примеру, цепочка: насекомые — дичь или рыба — человек). Для нас сокол оказался как бы предохранителем, которому воложено сторать нервым. . . Другие причины надения численности сапсана: освоение человеком исконцых мест обитания соколов, их прямое преследование и беспокойство на гнездовьях. Принятые в 60-70-х гг. меры охраны хищных птиц и запрет использования ДДТ положительно сказались на популяциях сапсана. В ряде европейских стран его численность стада быстро восстанавливаться, достигнув в некоторых районах к началу 80-х гг. почти довоенного уровня: в Великобритании — свыше 600 нар. в ФРГ — 50 пар, в Чехословакии — 20 пар. Первые признаки восстановления былых гисздований сапсапа появились и в нашей стране (папример, в тундрах Таймыра).

Для заселения территорий, где сапсаны уже исчезли, их выращивают в вольерах и выпускают в природу. Первый такой центр был создан при Корпеллском университете на востоке США, из которого к началу 80-х гг. было выпущено около 1000 молодых сапсанов. В результате после 20-летнего перерыва в восточной части США загнездились первые пары сапсанов (в том числе на зданиях в крупных городах). Аналогичную работу проводят в ФРГ, Швеции и других стра-

Hax.

Питоминки хищных птиц создаются в СССР (Окский зановедник, Подмосковье, Средпяя Азия). Выращинаемых в вольерах соколов содержат иногда на аэродромах, в крупных садах и виноградниках для отнугивания птиц, а также используют для возрождения спортивной охоты с ловчими птицами.

В настоящее время в Европе обитает 2—3 тыс. пар сапсанов, из которых 1—2 тыс. живут в Испании. На территории европейской части СССР гнездится не более 500 пар, на Ямале и Таймыре — порядка 300—400 пар, численность в целом по Сибири пеизвестна. Высокая численность сапсана отмечена в Австралии (3—5 тыс. пар) и в Северной Америке (3—4 тыс. пар). Мировая популяция сапсана оценивается примерпо в 12—18 тыс. гнездящихся пар.

В самый критпческий момент существования сапсана — в 60-е гг. нынешиего столетия — гибель его европейских и североамериканских популяций удалось предотвратить. Ныне он в числе наиболее оберегаемых птиц запесен в Красные кинги Международного союза охраны природы, СССР и многих других стран. Проплый и сегодиящий оныт показывает, что там, где сапсанов беспокоят, они способны жить рядом с человеком. Доброе отношение к каждому гнездовью, к каждой паре, к каждому соколу — залог воз-

вращения этих великоленных птиц в леса, на береговые обрывы и даже в наши города.

Очень близок к сапсану рыжеголовый сокол, пли шахии (F. pelegrinoides), которого лишь педавно стали считать самостоительным видом. У шахина голова и нижняя стерона тела рыжие, он несколько мельче сапсана. Встречается в горно-пустынных районах от Северной Африки до Центральной Азии. Гнездится на скалах. В добыче преобладают пустыпные птицы: жаворонки, каменки, рябки и др. Новсоду редок. На территория СССР (Копет-Даг и другие горные системы юга Средней Азии) обитает примерно 50 пар. Включен в Краспую книгу СССР.

Еще светлее и мельче красношейный сокол, или турмути (F. chicquera), размером с голубя (общая длина около 30 см). Распространен в Индин и Африке (к югу от Сахары). Гнездится на деревьях: в естественных углублениях средн оснований илистьев, на вершинах пальм, в дунлах или в чумих гнездах. Интается мелкими птицами, изредка добывает ящериц, грызунов и крупных насеко-

мых.

Кречет (F. rusticolus) (табл. 21) — самый крупный из настоящих соколов (общая длина 55—60 см, масса 1—2 кг; самки крупнее самцов) и самый северный из хищтых птиц: обитает по всей Арктике от лесотундры до морских побережий и островов. Осенью кречеты откочевывают к югу обычно не далее 1000—2000 км, но некоторые самцы весь год держатся вблизи своих гнездовых участков.

Окраска кречета менее контрастная, чем у сапсана (нет «усов» и других четких отметин), пестрины распредслены относительно равномерно, верх темпее, чем низ. Есть кречеты темпые, серые, беные. В Гренландии и на Чукотке встречаются птицы изумительной снежно-белой окраски, многие века восхищающие патуралистов, художников, полтов. Белых кречетов превыше всех других ловчих птиц ценили поклонники соколиной охоты. В исторических книгах уноминается случай, когда герцог Бургундский выкупил своего сыпа из турецкого плена за 12 белых кречетов.

Гнездятся кречеты чаще всего на обрывах, в лесотундре, ипогда занимают чужие гнезда на деревьях. Кладка рашияя, в конце апреля— начале мая, из 3—5 яиц, иасиживание около месяца. На крыло молодые нодиимаются примерно в возрасте нолутора месяцев. Кормится кречет нтицами, реже млекопитающими. Ил итиц часто ловит белых и тундряных куропаток, чаек, чистиковых, уток, куликов, из млекопитающих — леммингов, зайцев. Со специально тренированными ловчими кречетами некогда охотились на таких круппых птиц, как гуси, цанли и даже журавли. В годы с низкой числешностью куропаток и леммингов кречеты не гнездятся, поэтому их обизие в каждом районе колеблется год от года.

Кречет повсеместно редок. Исходя из современных исследований, на Аляске обитает около 500 пар, в Гренландии свыше 500 пар, в Исландии 200—400 пар, на Ямале 60—80 пар. Средняя плотность гнездования кречета составляет примерно 1 пару на 100 км². Мировая понуляция этого вида оценивается в несколько тысяч пар.

Знаменательно, что кречет был первой охраняемой птицей на Руси: более 300 лет назад страстный любитель соколиной охоты царь Алексей Михайлович повелел зановедать гнездонья кречета («кречачьи седьбища») по северному побережью Мурмана. Сейчас кречет занесен в Красную книгу СССР.

С середины 70-х гг. отмечено восстановление векоторых ранее заброщенных гнездовий кречета, вапример на Мурманском полуострове.

В степнх и нолунустынях Евразии (от Австрии до МНР) обитает близкий к кречету балобан (F. cherrug) (табл. 21). Похож на кречета, но несколько мельче (общая длина 45—55 см, масса 800—1300 г), а в окраске всегда присутствуют рыжеватые или коричиевые тона; по бокам головы заметны слабо выраженные «усы». В северной части ареала балобаны перелетны, в южной оседлы.

В горах балобаны гнездятся на обрывах, в островных лесах и лесостени охотно занимают на деревьях чужие гнезда: канюков, коршунов, напель, воронов и др. Любят селиться в колониях грачей, мелких соколов, цапель. В отличие от других крупных соколов, пе избегают соседства пернатых уищинков, в том числе своих сородичей. Жалые гнезда балобанов находили в 200—500 м друг от друга. Кладка из 3—5 яиц рыжего цвета, насиживание около месяца. Птенцы иаходится в гнезде примерно полтора месяца.

Основиая добыча балобана — суслики. По мере того как с развитием современного сельского хозяйства они исчезали в некоторых районах Польши, Венгрии, Чехословакии, Украины, там практически перестали гиездиться и балобаны. Охотятся также на других грызунов, зайцев, птиц (грачей, голубей, жаворонков и др.), которых ловит чаще всего у самой земли.

Балобан — излюбленная ловчая птица в странах Ближнего Востока. Арабские сокольники ценят его даже выше сапсана и кречета, как хищинка упинерсального, в степях и пустынях наиболее добычливого. Хорошо обученный («выношенный») балобан успешно охотится на зайцев и фазанов, сурков и кекликов, уток и дроф-красоток (излюбленный объект соколнной охоты у арабов). В былые времена самых искусных ловчих балобанов в Туркмении равияли по цене к верховому верблюду, ныне в Саудонской Аравии приравнивают к роскошному лимузицу.

Численность балобана в западной части ареала сокращается: в европейских странах (за пределами

СССР) сохранилось всего 100—150 гнездящихся пар. Каждую осень на Ближнем и Среднем Востоке для пополнения армии ловчих соколов отлавливают примерно по 2 тыс. молодых балобанов, петящих на зимовки, в основном, с казахских и сибирских гнездовий. Эта регулярная «дань» песомненно влияет на состояние нопуляции и в посточной части ареала балобана. В СССР оби тает, вероятно, песколько тысяч пар балобанов. Предполагают, что общая численность балобана в мире, возможно, превышает 20 тыс. пар. Балобан запесен в Красную кингу СССР.

Песколько видов крупных соколов из других регионов мира вссьма сходны с балобаном по внешнему облику и экологии. Мексиканский соком (F. техісания) обитает в преринх и горинх массивах западной части Северной Америки. Гнездится только на земле (скалы, склоны холмов). На югозападе Канады эти сокола охотно селятся в специально приготовленных для пих нишах на крутых обрывах. Охотятся преимущественно на сусликов. Характерная особенность внешнего вида — из всех соколов у мексиканских самые большие глаза. Популяция вида оценивается в 5—6 тыс. пар. В одном из каньонов длиной 130 км (штат Айдахо, США) гнездится до 200 пар мексиканских соколов.

Из этой же группы соколов в Индии и Пакистане обычен лаггар (F. jugger). В Африке, па Ближнем Востоке и в Южной Европе обитает средиземноморский сокол (F. biarmicus), который когда-то гнездился в Закавказье (Азербийджан, Армения), по за последние 30 лет на территории нашей страны не обнаружен.

По размерам близок к балобану черный сокол (F. subniger) из внутренней Австралии, но почти однотонной темно-серой окраской оперения он резко отличается от всех крупных соколов.

В Новой Зеландии обитают только два вида хищных птиц: австралийский лунь (Circus approximans) и новозеландский сокол (Falco novaezeelandiae). Последний хорошо приспособился к изменениям девственной природы человеком. Современная численность сокола на обоих островах страны составляет около 4 тыс. цар. Его неясное систематическое положение — предмет незатухающих дискуссий среди специалистов. По споей окраске и размерам новозеландский сокол занимает промежуточное положение между крупными и медкими соколами. В пастоящее время считают, что оп систематически близок к группе экзотических, пестроокращенных соколов из Южной и Центральной Америки: красногрудому (F. deiroleucus), anломадо (F. femoralis) и красногорлому (F. rufigularis). Последний благодаря стремительному маневренному полету изящно ловит в воздухсили срывает на дету с веток крушных насекомых, детучих мышей и мелких птин, в том числе ласточек. стрижей, колибри.

Примерно половину видового состава групны настоящих соколов составляют мелкие виды. Характерный их представитель — чеглок (F. subbutco). Внешие очень похож на сапсана: у самца верх сизо-черный, низ охристый, но в густых продольных нестринах, голова и «усы» черные, а горло и цеки белые, подхвостье и голени рыжие. Самка буроватая, более однотониая. Но по размерам (общая длина 30—35 см) и особенно по массе (160—280 г) чеглок существенно уступает сансану.

Населиет почти всю Северную Евразию, кроме тупдр и безлесных пустынь. На зимовку из Сибири мигрирует в Индию и Юго-Восточную Азию,

из Евроны — на самый юг Африки.

Типично лесной сокол, по поселяется обязательно вблизи обнирных открытых пространств: речных долип и озер, полей и лугов, полян и вырубок (размером, как правило, не менее 30—50 га). Если чеглоков не беспокоит, они охотно живут в городских нарках (Москвы, Берлина и др.) и в сыдах (Молдавии, Заканказыя).

Чаще всего занимают гнезда ворон (а также воронов, грачей, сорок, пернатых хицинков), устроенные в вершинах деревьев с хорошим обвором окрестностей. Явно предночитают гиезда высокие (до 20—30 м от земли) и малодоступные (на гладкоствольных соснах, могучих осокорях, чинарах). К гнездованию приступают примерно на месяц позднее большинства других хившых нтиц: кладки из 2—4 красио-коричневых янц появляются обычно в последней декаде мая, слетки — в начале августа. В отличие от некоторых пругих медких соколов, чеглоки строго территориальны: селятся вдали нара от пары (редко ближе 1-2 км) и отчаянно защищают гнездовые участки от всевозможных нарунителей своего воздушного пространства.

Специфика гнездования чеглока возде открытых территорий непосредствению связана с характером его интания мелкими итицами и крупными насекомыми: тех и других он споровисто довит на лету. В Мещере, у речки Пры наблюдали, например, как в тихое предвечерье, когда над лесной старицей начинали свои воздупные «тапцы» сотни стрекоз, здесь неизменно появлялся чеслок. Изящно маневрируя, он довко подхватывал ланой стрекозу и на лету поедал ее из «кулачка»; только блестки обломанных крыльниек тихопько опускались на вочу... В дви массового лёта хрушей, идануннов, водолюбов, усачей эти крупные жуки становятся легкой добычей чеглоков. На юге Африки передко отмечали инринества зимующих соколков в тучах летных термитов.

Самая излюбленная добыча чеглока — береговые и деревенские ласточки. Такое пристрастие, возможно, объясняется тем, что большинство птид при опасности затапвается, прячется в укрытиях, где чеглоку они недоступны, а ласточки спасаются от врагов в возлухе, где и чеглоку —

простор для стремительных бросков и скоростных маневров. По даже столь ловкому хищнику доступны чаще всего птицы молодые, неопытные пли ослабленные, с дефектами и потому летающие чуточку менес уверенно, чем ласточки здоровые, полноценные. По этой совершению неприметной на взгляд человека «чуточке» чеглок и намечает дли атаки наиболее уязвимых итиц, как правило, безоинбочно выбирая их, например, из сотен береговущек, выющихся роем возде колонии.

Воздействие этих соколков на популяции даже предпочитаемых ими итид несущественно: специальные подсчеты в Рязанской области локазали, что за летний сезои все чеглоки суммарно добывают менее 1% обитающих здесь вдоль Окв бероговых ласточек.

Помимо насекомых и ласточек, чеглок охотится на других мелких игин (стрижей, жаноронков, трясосузок, скворцов, воробьев и т. н.), а также на летучих мышей. Передко чеглоки отнимают добычу (в том числе мелких грызунов) у пустелы, сов и других периатых хищинков.

Для соколнной охоты чеглоки оказались непригодными, по сады и виноградники (няпример, в Венгрии) они могут уснению оберегать от нанествия скворнов и воробьев.

Численность чеглоков относительно постоянна (поскольку в целом постоянно обилие их кормовой базы). В среднем на 100 км² десов приходится примерно 1—3 пары. Европейскую часть ареала населяет не менее 10 тыс. пар чеглоков, популящия вила в целом, вероятис, в 5—10 раз больне.

Три вида чеглоков — африканский (F. cuvierii). восточный (F. severus) и австралийский (F. longipennis) — обитают, соответственно, в саваннах Северной и Восточной Африки, троинческих лесах Юго-Восточной Азин и по всей Австралии (кроме безлесных пустынь). От обыкновенного чеглока отличаются нитенсивно-рыжей, почти оранжевой окраской оперения инжией части тела да узкими и длинными, будто у стрижа, крыльями. Первые два вида охотятся в основном в воздухе: на летающих термитов и муравьев, на саранчу, цикад, стрекоз и других крунных насекомых, а также на мелких итиц. Агрессивный и весьма крикливый австралийский чеглок добывает преимущественно итии, в том числе отпосительно крунных: годубей, попугаев и даже уток.

По береговым обрывам остронов Средиземного моря и прилежащей части Атлантики разбросаны поселения удивительного сокола Элеоноры (F. eleonorae). Это нервая европейская птица, названная в честь женщины — принцессы Элеоноры Арбореа, которая еще в XIV в. включила в свод законов государства на острове Сардиния положение об охране соколов. Встречаются две ньетовые формы: 70—75% светлых соколов, похожих на четлока (по более рыжих синзу), и 25—30% темпых, почти одиотопно-черных сверху и синзу. Они круписе

чеглока, по мельче сапсана (длина тела 35—40 см, масса 350—400 г); самки и самцы по размерам почти одинаковы.

Гиездятся колониями до 50-400 и даже 200 нар на прибрежных скадах и кронечных островках от Кинра на востоке по Канарских островов на занале. Уникальная особенность образа жизни сокола Элеоноры — поразительно позднее гнездование. Кладки из 2—3 розовато-коричневых янц ноявляются только в конне пюля - начале августа. выкармливание птенцов приходится в основном на сентябрь. Таким образом, сокол Элеопоры панболее поздно гнездящаяся птина умеренных широт северного цолушария. Столь пеобычные сроки гнездования — адаптания к выкармливанию птенцов исключительно осениими магрантами, в массе пересекающими Средиземное море в конце августа — сентябре. Все сокола Элеоноры совместно добывают за сезон 1,5-2 млн. нерелетных птиц (главным образом славок, пеночек, сорокопутов, стрижей, удодов и др.), что составляет менее 0.1% общего количества осениих мигрантов через этот регион. Совершенно иной характер питания этих соколов в период зимовки на Мадагаскаре и по восточному побережью Африки, тле опи кормятся летающими насекомыми, а итии практически не ловят.

Еще в середине XX в. вид считали редким и даже исчезающим. Много итенцов местные жители добывали в иницу из-за обилии жира (слетки обычно на 100—150 г тяжелее взрослых птиц). Сейчас вид повсеместно охраняется. Недавине обстоятельные всследования позволили установить, что мировая понуляции сокола Элеоноры составляет примерно 4500 нар. не менее половины которых сосредоточено на бесчисленных островках Эгейского морл.

Елижайший родственник сокола Элеоноры—
пепельный сокол (F. concolor), живущий в нустынях
Ливин и Етинга, на прибрежных островках Аравийского нолуострова. Самцы одноцветно-дымчатые, у самок верх буроватый, низ охристый с
пестринами. Гиездятся в пишах, под камиями и
кустиками, обязательно в тени, так как насиживают в жару, превынающую 40—42 С. В период
выкармливания итенцов охотятся на мигрантов с
севера (в том числе на щурок, удодов, куликов,
иволт и мелких воробыных) и потому гнездятся
поздно, в конце июля— августе. Зимуют вместе
с соколами Элеоноры на Мадагаскаре и в прилежащих районах Африка, охотятся также, главным образом, на летающих насекомых.

В лесотупдре и тайге Северной Америки и Евразин, а также в полунустыних Северного Казахстана и в горных лесах Тянь-Шани гнездится фербиик (F. columbarius), напоминающий миниатюрного кречета (общая длица 28—34 см, масса 160—250 г), с относительно короткими крыльями и длинным хвостом. У самца верх сизо-ценельного (кголубиного») цвета, ошейник и пиз теда рыжева-

тые; самка бурая. в крупных пестринах, сверху темпая, спизу светлее.

Излюбленные места обитания — моховые болота и вересковые пустони, окрестности старых гарей и другие открытые участки. В лесотупаре и на болотах дербники гнездятся на земле, в лесах зацимают готовые гнезда пернатых хинников (вилоть до беркутов!), воронов и ворон. Проникновение последних, например, в лесотундру вдоль железной дороги на Воркуту, где в изобидии но явились вороны гнезда, привело и к концентрачии здесь глездащихся пербилков. Клазки из 3—5 красно-бурых янц в конце мая — июне, через 1,5-2 месяца молодые дербники покидают гнезда, а в конце августа — сентябре начинаются осениние кочевки к югу. Зимует большинство дербинков в умеренных иппротах, а иногда и в пределах гнездового ареала.

В основном дербники добывают мелких птиц (массой менее 50 г), по успешно охотятся и на дроздов, кулнков, голубей; изредка ловят леммингов и других мышевидных грызунов. Способы охоты разнообразны: чаще всего догоняют итиц (иногда парой) в стремительном горизонтальном нолете низко пад землей или, напротив, высоко в воздухе. Последний прием синскал дербнику славу охогиичьего сокола — специалиста по эффектным атакам на жаворонков в поднебесье. Серьезные соколятники ни дербником, ни его добычей особенно не интересовались, а вот среди дам он пользовался всеобщей благосклонностью, за чго в былые времена прослыл «дамским соколом».

Самые разительные различия в окраске оперения между самцом и самкой среди пернатых хищников нашей страны характерны для кобчика (F. vespertinus). Самец почти весь угольно-черный, с резко контрастирующими темно-красными «штанами» и подхвостьем. В отличие от всех других соколов, у которых ланы и восковица желтые, у кобчика они красные (так же как и голое кольцо вокруг глаз). Самка сизая только со синны, а голова и оперение брюнной части рыже-оранжевые, все тело в исстринах. По размерам самка едва крупнее самца; общая длина 29—33 см, масса 130—170 г.

Распространен кобчик в лесной, лесостенной и степной зонах от стран Восточной Европы до Байкала и Якутии. На гнездовые встречается крайне неравномерно: где густо, где пусто. Самые крупные поселения отмечены в лесостепи, островных лесах и нолезащитных лесонолосах на юге ареала, где и колониях насчитывали до 300—400 пар. В северной части ареала гнездятся небольшими груннами (до десятка пар), часто в колониях грачей. С соседями живут мирно, жилые гнезда находили ниогда на расстоянии менее 4 м друг от друга. По если паре кобчиков вдруг приглянулось уютное жилое гнездо сорок (даже при паличин поблизости многих пустующих гнезд), они бес-



Рис. 64. Амурский кобчик (Falco amurensis) у гнезда в дупле.

церемонно выпроваживают из него хозяев. Гнездятся кобчики относительно поздно, и конце мая—начале июня (кстати, к этому времени оснобождается много грачиных, вороньих и сорочьих гнезд). Кладку из 3—5 красно-бурых яиц почти наравие с самкой насиживает самсц (и отличие от многих других соколон).

Кормятся кобчики почти исключительно насекомыми, главным образом кузнечиками и другими крупными саранчовыми, по итенцам время от времени обязательно приносят мелких позвоночных животных: мышей, полсвок, янериц, лягунек, слетков итиц.

Кобчик совершает длительные трансэкваториальные миграции на 6000—10 (00) км к зимовкам в Южной Африке.

Сравинтельно недавно из категории подвида в статус вида был возведен амурский кобчик (F. amuressis) — самый мелкий представитель хинных итиц фауны СССР (общая длина 27—30 см, масса 120—150 г). Гиездятся амурские кобчики на Дальнем Востоке в бассейие Амура, на зиму отлетают в Южный Китай и Индию, а также...

на юг Африки, преодолевая при этом 10 000-12 000 км.

Миграции обоих видов кобчиков — самые протиженные среди хинных итиц.

Из всех соколов наиболее обычна пустельга (F. tinnunculus) (табл. 20), распространенная почти по всему Старому Свету (кроме тундр, пустынь и влажных субтропических лесов; нет ее также в Юго-Восточной Азии и в Австралии). Перелетна, зимует в южных частях гнездового ареала.

Птица красива: у самцов яркая каштановая синна, воскового цвета в пестринах инз, голубовато-нецельная головка; самка одноцветно-рыжая, силощь в темных нестринах. Общая длина 32—37 см. масса 150—240 г.

Пустельга приспособилась жить повсюду, где соседствуют деревья и открытые пространства: по лесным опушкам и долинам рек, в степных перелесках и полезащитных лесополосах, в предгорьях и саваннах. Определенно избегает только сплошных лесных массивов. Безбоязненно поселяется в садах и парках, рядом с челонеком (разумеется, если гисэда не разоряют, а птинам не досаждают). В общирных садах Молдавии пара пустельг приходится на 5-7 га. Чаще других хищных птиц пустельга живет в городах: Москве и Денинграде, Воронеже и Пркутске, Лондоне и Гамбурге. Праге и Варшаве и многих-многих пругих. Занимает чужие гнезда (ворон, грачей. сорок), дупла, пустоты среди камией, поры на обрывах; охотно вселяется в подходящие гнездовые ящики (успешными оказались опыты их развески, например, в Голландии). Удобны для пустельг инини в стенах и под крышами как старых (церкви, бании, амбары и т. п.), так и современных строений. При благосклонном отношении человека быстро осванвают даже новостройки: в подмосковном Зеленограде, например, первая пара пустельг загнездилась под карпизом 14-этажного дома в 1981 г., а через 3 года в городе гнездилось не менее 4 нар.

Кладка из 3—6 янц, обычно в начале мая, насиживание 27—29 двей (почти исключительно самкой). Выкармливание птенцов в гнезле около месяца.

В названии этого симпатичного сокола почтительности не онущается: пустельга — почти что пустышка. Закрепилось иынениее русское название вида во времена расцвета соколнной охоты, когда достоинства пернатых унщинков оценивали одной меркой — искусством красиво атаковать птиц в небе. Ввиду непреодолимого пристрастия пустельг к мышам да полевкам нонытки воспитать из них ловчих итиц оказались тщетными; раздосадованные соколятники сочли этого унщинка для своих охотничих дел бесполезным, «пустым»— да так и нарекли. И напрасно. Стоит только чуть виимательнее присмотреться к его добыче, и станет испо, что маленький этот сокол — большой друг

человека, оберегающий паши поля от множества сельскохозяйственных вредителей: полевок, мышей, крыс, сусликов, саранчи. Охотится пустельга веустанно, добывая за день 10—15, а то и более 20 зверьков, т. е. свыше 1000 грызунов за лето. Подсчитано, что пара пустельг надежно оберегает от грызунов 5—10 га посевов. В местах, где эти птицы многочнеленны, они способны сберечь на полях каждого хозяйства до 10—20 т зерна в год: прибавка к урожаю достаточно весомая, чтобы относиться к пустельге с должным почтением. Для хлебного поля сокол этот отнюдь не «пустой», а, напротив, полезнейный.

Охотинчьи приемы пустельги своеобразны: облет территории с частыми зависаниями на высоте 10—15 м, когда птица как бы останавливается в воздухе, часто-часто трецеща крыльями (отсюда старорусское ее пазвание «трясулька»). Заметив в траве что-либо съедобное, она мигко паращютирует вяна с развернутыми крыльями, а в нескольких метрах от земли складывает их за спиной и стремительно ныряет за добычей. Эффектный этот прием — не самый эффективный, однако, в охотничьем арсенале пустельги; броски с воздуха заметно менее удачны, чем с удобной присады. Поэтому мудро постуцают эптузиасты из обществ и студенческих дружин охраны природы, расставляя по окраинам полей шесты-присады, с которых успешно охотятся на грызунов и пустельги. и многие другие пернатые хищинки.

Численность пустельги, как правило, возрастает от севера к югу; наивысшая она в лесостепи, в перелесках среди полей, где находили групповые поселения до 100 и более пар. В отдельных районах количество гнездящихся пар год от года несколько меняется и зависимости от обилия основного корма — мышевидных грызунов.

В целом пустельга обоснованно считается самым многочисленным из соколов мира. Ее видовая популяция оценивается в 1—2 млн. глездящихся пар, из которых, возможно, половина проживает на территории СССР.

Близкий вид — степиая пустельга (F. наитаппі); чуть мельче обычной (длина тела 30—33 см, масса 100—200 г), отличается от нее бельми коготками (почти у всех других соколов когти черные) да деталями окраски. Живет в степих и полупустынях Евразии, гнездится колоннями, чаще всего в кучах камией, на развалинах, в норах. Кормится в основном насекомыми (саранча, кузнечики, сверчки, меляедки, жуки и др.), реже ловит позвоночных животных (ящериц, мелких грызунов).

Повый Свет от Аляски до Огненной Земли (кроме безлесных тундр, гор, пустынь и тропических лесов Амазонии) заселяет американская пустельва (F. sparverius). Заметно медьче обычной (общая длина 25—30 см. масса 110—140 г), отличается нестрой окраской головы (характерно чередование черных продольных полос на шее с охристыми,

рыжими и серыми пятнами как у самюв, так и у самок).

Северные популяции перелетны, южные оседлы. На зимовках в Калифорнии (США) отмечено любопытное явление: раздельное проживание самцов и самок. При этом последние держатся чаще всего па открытых угодьях, где в изобилии встречаются мелкие грызуны, оттеснив самцов в лесные угодья, где корм (в основном птиц) добывать труднее.

В гнездовое время образ жизни обычной и американской пустельг сходиы, но для размножения последняя предпочитает дупла; ее успешно привлекали, развешивая гнездовые ящики в безлестых местах. Установлена также склопность американских пустельг запасать добычу впрок: однажды сидевшая на столбе у дороги итица поймала 20 безых мышей, специально выпускавшихся друг за другом из медленю проезжавшей мимомашины, по съела лишь одну, а остальных похояйски припрятала.

Общая числениость американской нустельги примерно такая же, как обычной, т. е. порядка 2 млн. пар.

Еще около 10 видов пустельг имеют относительно небольные ареалы в Африке, Австралии, на Мадагаскаре и некоторых островах Пидийского океана. Большинство из них рыжего цвета разных оттенков. но 3 вида имеют серую окраску: полосатая пустельга (F. zoniventris) с восточного побережья Мадагаскара и пустельга Дикинсона (F. dickinsoni) из Южной Африки поперечнополосатые, ястребиного типа, а серая пустельга (F. ardosiaceus) из Центральной Африки однотонно-дымчатая.

Пеобычна окраска 2 видов-соседей: сейшельской (F. агаса) и маврикийской (F. ривстатия) пустельях обитающих на соответствующих островах у восточного побережья Африки. Самцы и самки каждого из этих видов по висшиему облику почти неотличимы друг от друга, но на Сейнельских островах оба нола окращены словно самцы обычной пустельги. а на острове Маврикий — будто самки. Считается, что в условиях островной изоляции оба вида вторично утратили половой диморфизм, по остается пеясным, почему один из их уклонился в сторону самцовой окраски, а второй — самочьей.

Численность каждого из этих видов инчтожна — оба запесены в Красную книгу Международного союза охраны природы. На Сейшельских островах обитает 100—120 пар пустельг, численность относительно стабильна.

Популяция маврикийской пустельги — самая малочисленияя из соколов мира, вид едва не исчез. В конце 60-х гг. нашего столетия обнаружилось, что на небольшом участке деиственного леса в горной части острова Макрикий сохранилось всего 20—25 пустельг. Жить им было практически

негде: вороновых итиц и, следовательно, их гнезд на острове нет, а единичные старые деревья с дуплами одно за другим вырубались. К тому же завезенные из Индии на остров обезьяны-макаки безжалостпо разоряли носледние гнезда пустельс, их размножение практически прекратилось. Шансов выжить, казалось бы, у них не оставалось. В этот критический момент Международный совет охраны птиц и Всемирный фоид охраны дикой природы пачали отчаянную борьбу за спасение вида. В 1974 г., когда вся мировая иопуляция вида состояла из 6 (!) птиц, 2 из них были отловлены в понытке добитьси размножения хотя бы одной пары в вольерных условиях. В природе осталось 2 (!) пары маврикийских пустельг...

Первые попытки клеточного разведения оказались неудачными, над нарочкой в вольере будто злой рок: в первый год единственный итенец отравился нарами ртуги из лоппувщего в никубаторе термометра, во второй — по неленому стечению обстоятельств была разбита кладка, затем заболела и погибла самка. Но тем временем одна на двух оставшихся в природе пар благоразумно запяла гнездовую нишу, заботливо оборудованную оринтологами на отвесной скале, куда не могли добраться вездесущие обезьяны. К 1975 г. пара благополучно вырастила трех слетков, вцервые за многие годы увеличив популяцию вида, притом сразу на 50%! Дальше дело пошло на лад: уснешпо стала размножаться вольериая пара, дикие иустельги освоили для гиездования нацежные укрытия в скалах. Началось восстановление едва не угасшей нопуляции маврикийской нустельги, к середине 80-х гг. ее численность уже приближалась к трем десяткам итиц. Онерация на острове Маврикий — обнадеживающий пример спасения вида даже у самой «последней черты» его земного существования.

ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ (GALLIFORMES)

Отряд курообразных — широко распространениая и хорошо обособленияя древияя группа итиц. Основную массу ее составляют птицы средней величины; крунных и мелких птиц мало. Масса перепела 80—120 г. глухаря — до 6 кг.

Впетиний вид куриных птиц паходится в соответствии с наземным образом жизни. характерным для большинства представителей этого отряда. Телосложение их плотное, голова небольшая, шея короткая, клюв короткий, сильный, слегка выпуклый, приснособленный для добывания грубого, преимущественно растительного корма с поверхности земли или с древесно-кустарниковой растительности. Крылья короткие и широкие, облегчающие быстрый вертикальный нодъем,

что часто бывает важно для наземных птиц, особенно живущих в лесу.

Полет куриных итиц быстрый, по тяжелый, обычно совершается на короткое расстояние. Дальний полет свойствен лишь немногим перелетным видам, например перепелу, у которого, в отличие от других куриных, крыло не туное, а относительно острое. Взнетают птицы, как правило, стремительно и с мумом; набрав высоту, летят по нрямой лиши, чередуя частые взмахи крыльев с планированием.

Ноги у куриных средней длины, спльные, с кренкими пальцами и короткими, слегка изогнутыми когтями: с их номощью многие птицы разгребают поверхность почвы ири поиске инци. У некоторых куриных (тетеревипые) но краям пальцев имеются бахромки из роговых иластинок, которые снособствуют удержанию на ветвях и передвижению по заспеженной земле. Куриные хороню передвигаются по земле — ходит и бегают. Взлетают линь при крайней необходимости.

Оперение куриных плотное и жесткое. Перья имеют хорошо развитый нобочный ствол (отсутствует лишь у гоацина). Окраска онерения разнообразная. У многих видов резко выражен половой диморфизм, проявляющийся как в окраске оперения, так и в размерах итиц. Как правило, самцы крупнее и ярче самок.

Куриные населяют самые разнообразные дандшафты и биотопы, встречаясь в тундре, лесу и степи. Некоторые хорошо уживаются в культурном дандшафте по соседству с человеком. Живут они как на равиниях, так и в горах, подинмаясь высоко в альнийском поясе.

Большинство представителей этого отряда ведет наземный образ жизни. Хотя некогорые из них садятся на деревья и там даже кормятся, все же гнезда делают на земле. Псключение составляют лишь гокко и гоацины, которые ведут полностью древесный образ жизни.

Преобладающее больничетво видов полуоседлые или совершают относительно небольшие кочевки. И только немногим свойственны дальние (перепел) или сравнительно близкие (белая и серая куропатки) перелеты.

Виды мелкие и средней величины становятся способными к размножению в возрасте одного года; ноловая зрелость у крупных видов настунает позднее.

Большинство куриных — полнгамы, пар не образуют, самны заботы о потомстве не проявляют. У таких видов хороно выражен ноловой диморфизм: самцы не только крупнее, по и ярче окранены, чем самки. Некоторые виды моногамны, образуют нары. В этом случае заботу о потомстве разделяют оба родителя, которые, за редким исключением, окранены одинаково.

У полигамных видов брачный период характеризуется групповыми токами. Во время токования

самцы принимают различные позы, издают свособразные звуки, изредка ожесточение деругся пруг с другом.

Волынииство куриных гнездится, как отмечалось выше, на земле. Гнезда всеьма примитивны, в виде небольщого услубления в ночве, выложенного редкими стебельками, а по мере насиживания и пером итицы.

Как правило, у куриных одна кладка в году, и лишь у перенела и кеклика в отдельных южных районах области распространения предполагают наличие двух кладок. Яйца, за исключением янц гокко и сорных кур, мелкие, но количество их в кладке в общем большое (колеблется от 4 до 25 яйца). Гокко и гоацины кладут всего лишь но 2—3 яйца. Окраска янц белая или пестрая.

Продолжительность насиживания у куриных относительно небольшая и колеблется у разных видов от 12 до 30 дней. Развитие итенцов идет по выводковому тину. Итенцы выдупляются одетые пухом и у одних видов нокидают гнездо, как только обсохнут, у других — через сутки и более. В развитии итенцов характерно то, что у них очень рано отрастают маховые и рулевые перья, в результате чего еще не оперенные итенцы могут перепархивать, а затем и более уверение летать. Исключение составляют гокко. Вообще итенцы быстро оперяются, палевают юпошеский паряд, который к осени сменяется первым оперением взрослых птиц.

Куриные вмеют одну полную линьку в году, протекающую после окончания периода размножении осенью. Кроме того, всем тетеревиным свойствениа частичная предбрачная линька весной, которая наблюдается и у некоторых фазановых. Таким образом, эти итицы имеют два сезонных наряда — зимний и летний. Особияком в отлонении линьки стоят белые куропатки, у которых самец имеет 4, а самка 3 линьки в году и соответствующее количество сезонных нарядов.

Смена пера при линьке происходит постепенно; птицы не теряют способности к полету, хотя заметно снижают активность передвижения.

Во время полной линьки у однях видов, как, например, у тетеревиных, сменяется не только оперение, но и остальные роговые покровы — коги, бахромки пальцев, новерхностный слой клюва, ченуйки ног. У других, например у фазановых, при поисках пищи постоянию раскапывающих почву клювом и лапами, роговые нокровы этих частей тела постоянию стачиваются и восстанавливаются за счет непрерывного роста.

Питаются куриные преимущественно растительной инией, которую разыскивают на земле. Животные корма являются донолнительными. Правда, в кормовом рационе молодых они запимают значительное место.

Состав кормов у разпых видов весьма разнообразен и резко меняется по сезонам.

Хозлйственное значение куриных весьма большое. Благодаря вкусному мясу они являются
наиболее популярным объектом массовой снортивной охоты. Особенно в этом отношении выделяют
ся гетеревиные, а из них — рябчик, тотерев, глухарь, белая куронатка. Из фазановых видное
место в спортивной охоте занимают фазан, нере
нел, серая куронатка. В Советском Союзе под
общим названием «боровая дичь» заготавливались
представители куриных, которые в мороженом
виде поступали на внутренний рынок и экспортировались.

Значение куриных в охотничьем хозяйстве увеличивается еще в связи с тем, что они легко акклиматизируются. Так, фазаны успешно раз водятся в парках во многих районах Европы и даже в Америке; кеклик завезен в Крым, Америку, Индию и Повую Зеландию; в Америке хоропю прижилась и размножается серая куропатка и т. д. При правильной ностановке акклиматизации имеются широкпе возможности обогащения охотничьнох угодий ценными видами охотничье-промысловых итиц.

Многие куриные, и в первую очередь серая ку ронатка, истребляют вредных для сельского хозяйства насекомых, приноси тем самым значительную нользу. Но наиболее велико значение куриных в качестве поманних сельскохозяйственных птиц. Дикие виды куриных послужили источником для выведения разнообразных до чанних пород, дающих мясо, перо, яйца. Представители куриных — куры, индейки, цесарки — составляют основу такой важной отрасли сельского хозяйства, как итицеводство.

Распространены курниые чрезвычайно широко, почти по всему земному шару, за исключением Антарктики, крайних северных островов Евразни и Америки, южной части Южной Америки и Аравии. В настоящее время к отряду курообразных относится 250 видов итиц, кроме того, известно 108 исконаемых видов.

Отряд состоит из нодотрядов гоацинов (Opisthocomi) и собственно куриных (Galli). К нервому принадлежит одно семейство гоацинов (Opisthocomidae) с единственным видом гоацином (Opisthocomus hoaziu), распространенным в Южной Америке. Подотряд собственно куриных имеет в своем составе несколько семейств: большеноги, или сорные куры (Megapodiidae), древесные куры, или гокко (Cracidae), тетеревиные (Tetraonidae), фазановые, или павлины (Phasianidae, или Pavo nidae), цесарковые (Numididae) и индейковые (Меleagrididae). Кроме того, известно одно вымершее семейство (Callinufoididae), относящееся к среднему зоцену, остатки представителей которого найдены в Северной Америке.

На территории Совстского Союза встречается 20 видов куриных, из них 8 видов относится к семейству тетеревиных и 12 к семейству фазановых.



Puc. 65. Итенен гоапина (Opisthocomus hoazin).

СЕМЕЙСТВО ГОАЦИНЫ (OPISTHOCOMIDAE)

По лесистым берегам Амазонки, где деревья нанисают над мутными водами реки, можно встретить замечательную итицу, которая носит название гоации (Opisthocomus hoazia) (табл. 24). Эта своеобразная итица в зоологической систематике стоит несколько особияком. Пекоторые ученые склонны даже выделять гоацина в отдельный отряд с единственным видом единственного семейства. Чаще, однако, гоацина присоединяют к куриным птицам, выделяя его в особый подотряд, Примечательно, что, будучи действительно близким к куриным, гоацин имеет одновременно ряд черт сходства с некоторыми представителями отряда кукушек.

Гоацины птицы довольно стройного сложения, размером примерно с ворону. Оперение у них

в общем буроватой расцветки. Грудь, нижняя сторопа шеи, горло и подбородок желтоватые. Вока головы лишены оперения и у самцов в брачное время имеют синюю расциетку. На голове хохол из большого числа узких буровато-желтоватых перьев. Крылья большие, но слабые, хвост длинный. Концы рулевых перьев (их 10) желтовато-охристого цвета. Ляны у гоацина сильные, клюв короткий, но мощный.

Укажем одну примечательную апатомическую особенность гоацина. Как и все летающие птицы, гоацин имеет киль грудины, служащий для прикрепления летательной мускулатуры. У большинства птиц киль лучще всего развит в передней части грудины, ближе к шее, и уменьшается по направлению к заднему копцу, постепенно сходя па пет. У гоаципа, наоборот, киль грудины лучше всего развит именно в задней части. Происходит это потому, что у него очень большой, непомерно развитый в очень мускулистый зоб, который не умещается на обычном месте и отгесияет киль грудины пазад. Такое строение кили грудины объясняется характером питания этой птицы.

Гоании ест очень грубую и малонитательную пину — жесткие, пропитанные каучуковым соком листья тропических растений, главным образом ароидных. Это и обусловило сильное развитие зоба. Зоб гоацина это своего рода дополнительный желудок, куда первоначально направляются листья и где начинается не только механическая, но и химическая их обработка, т. е. переваривание. Поэтому киль грудины уступил место этому «второму желудку». В результате илощадь кили оказывается очень небольной, и в соответствии с этим грудная (летательная) мускулатура у гоацина развита слабо. Летает гоацин плохо. Чаще всего оп просто скользит на распростертых крыльях с верпины одного дерева к нижней части кроны другого дерева на противоположной стороне протока.

Гоацины населяют лесистую часть северо-востока Южной Америки: бассейн Амазонки, Вспесуэлу, восточную часть Колумбии. Они селятся небольшими колониями в 10—15 пар на берегах протоков. В гисздах, которые устраиваются обычно на крупных кустаряиках, бывает по 2—3 белых с бурыми пятнами яйца, очень похожих на яйца наних болотных курочек.

Крайне интересны птенцы гоацина. Они имеют на каждом крыле но два хорошо развитых когтя (у взрослых итиц когтей пет). Вскоре после вылупления из яиц итенцы начинают нолзать, используя для этого все четыре конечности, вылезают из гнезда, цепляясь за тонкие ветви коготками. Иногда итенцы сваливаются при этом в воду. Неуклюже плывут они тогда к берегу, дри случае могут даже нырять, и взбираются потом на родное им дерево, пользуясь лапами, крыльями и даже клювом. А ведь как печально кончается дело,

когда в воду попадает птепец любой другой куриной птицы, например домашией курицы!

Голос гоацина — резкое своеобразное карканье и мопотонное горловое бормотание. Мясо имеет резкий затхлый запах. Европейские поселенцы называют поэтому гоацина вопючей птицей. Павание же «гоацин» воспринято нами из языка ацтеков.

СЕМЕЙСТВО БОЛЬШЕПОГИ, ИЛИ СОРНЫЕ КУРЫ (MEGAPOD I IDAE)

Сорные куры — своеобразные птицы, резко отличающиеся не только от остальных куриных, но и от всех других итиц характером размножения. Они не строят гнезд (в общепринятом смысле), не насиживают кладку и не выкармливают птенцов. Тем не менее забота о потомстве у них проявляется очень ярко, но в весьма своеобразной форме.

Распространены сорные куры в южном полущарии от Пикобарских и Филиппинских островов на юг до Австралии, на юго-восток до островов Центральной Полинезии. Они населяют главным образом трошические дождевые леса, но живут и на коралловых островах с бедной растительностью, и в сухих зарослях (скрзбе) полупустынных частей Австралии. Ведут наземный образ жизни, взлетают лишь будучи испуганными, и, взлетев, поспецию садятся на ближайшие деревья.

Сорные куры — крупные птицы, по общему складу напоминающие индюка, некоторые виды и размерами не уступают индюку. Тело плотное. Ноги очень большие, сильные, пальцы длинные, с сильными прямыми когтями. Крылья широкие и тупые. Окраска оперения, за редким исключением, неяркая. В этом семействе 7 родов с 10 вилами.

Представители этого семейства откладывают яйца в групте, в кучах разлагающихся оргапических веществ, которые они нагребают сами, в кратерах вулканов, изредка в расщелинах скал. Яйца у сорных кур очень крушпые, с большим содержанием желтка. Они помещаются в куче всегда в вертикальном положении. Развитие яиц происходит без насиживания, но у ряда видов самцы ревностно следят за гнездовой кучей. Вылупление птенцов происходит внутри кучи, иногда на глубяпе 50—90 см под землей. Выбравшись на поверхность, птенцы сразу же бегут в лес и к вечеру того же лня начинают лстать.

Наиболее просто гнездовые дела проходит у малео (Macrocephalon maleo), населяющего леса внутренних частей острова Сулавеси. В отличие от других сорных кур, это ярко расцвеченная птица. Голова неоперенная, с большим черным наростом на темени, папоминающим шлем. Большая часть оперения спипы и головы черно-бурая,

но грудь и брюхо розовые (у мертвых птиц розовый цвет быстро исчезает).

По окончании дождливого периона птины выходят из лесов и направляются к песчаному побережью острова, проделывая пешком путь до 30 км. В песчаном групте каждая самка вырывает ямку глубиной почти по 1 м, откладывает в нее 1 яйцо и засыпает ямку. Так же пешком итицы отправляются обратно. Примерно через неделю. а иногла через цве птины опять появляются на побережье и откладывают но второму яйцу. Таким способом откладывается 6-8 ниц. После этого взрослые птицы забывают о своих родительских обязанностях. Итенцы выбираются из земли полуоперенцыми, бегут от берега к лесу и в тот же день начинают понемногу летать. Таким образом, птенцы малео никогда не знают ни родителей, ни братьев и сестер. До наступления половозрелости они ведут в лесах одиночный образ жизни.

В подходящих местах берега яйца откладывают сотпи малео. Эти места хорошо изпестны, охраниются, птиц никто не стреляет, хотя мясо у них очень вкуснос, зато сбор яиц ведется в широких

Довольно большое разнообразие в характере размножения наблюдается у джунглевой курицы (Megapodius freycinet). Этот вид имеет очень шарокое распространение от Филиппинских островов на севере до центральных районов Квиксленда (Австралия) на юге и от Никобарских островов на западе до Новых Гебридов на востоке. В соответствии с разнообразием условий существования находится и гисздовое поведение джунглевой курицы.

В некоторых случаях птицы поступают подобно малео, т. е. откладывают яйца в почну, нередко вблизи от неполностью еще застывшей вулкапической лавы. Иногда яйца размещаются в щелях скал, и их «инкубирует» солнце. В густых джунглях эти птицы нагребают сильными ногами кучи диаметром до 10 м и высотой до 4—5 м. Яйца откладываются в проделанные в куче тунцели длиной почти до 1 м. Длительность инкубации яиц 63 для. Куча надстраивается ежегодно, и размеры ее постепенно увеличинаются.

На острове Симбо (Соломоновы острова), где есть вулканы, птины кладут яйца в теплый вулкаиический пспел кратера.

Сложнее забота о потомстве у кустарной индейки (Alectura lathami) восточного берега Австралии. У этой индейки голова и шея оголенные. по с мпогочисленными грубыми волосовидными перьями, шея отделяется от груди «воротинком» из белых перьев, все остальное оперение темнобурое.

В куче высотой до 1 м и диаметром 3—4 м в результате процесса гниения резко поднимается температура. Птица выжидает, когда температура попизится, перемещивая материал на вершине



Рис. 66. Глазчатая курица (Leipoa ocellata).

кучи. Проверку степени прогретости кучи делает самец, прикладывая к ее поверхности клюв. Какой именно орган служит для определения температуры, пока не выяснено. Возможно, что это язык. Пока благоприятные условия не наступят, самец не подпускает самку к этому «инкубатору».

Наиболее сложные формы заботы о потомстве наблюдаются у глазчатой курицы (Leipoa ocellata). Это и не удивительно. Она населяет преимущественно умеренно теплые нолупустынные части Австралии, где отмечаются ярко выраженные сезонные изменения температуры, да и в течение суток температура сильно колеблется.

Глазчатая курица имеет несколько меньшие размеры, чем другие сорные куры, и более пеструю расциетку. Общий цвет ее опереция серый, но на многих перьях имеются белые, окаймленые черным пятна, нижняя часть горла черноватая.

Главчагые куры обитают в сухом скрэбе, состоящем преимущественно из акаций и пекрупных эвкалинтов. Здесь мало растительного материала и он сух. Птица занята гнездовыми делами ночти весь год.

В апреле, когда очень сухо, самец вырывает в грунте ямку глубиной более 0.5 м и дивметром около 2,5 м. Весь июнь и июль он собирает листъп с территории радпусом примерно 30 м, и в конце июля на месте ямы появляется бугорок высотой около 30 см. В это время выпадают небольние дожди, листъя и веточки намокают, птица засынает их слоем неска толициюй около 30 см. и в куче пачинается гинение. Температура в ней быст ро поднимается. По только в конце августа самец допускает к этому «никубатору» самку, чтобы она отложила первое яйцо.

Яйно помещается и яйцевой камере, т. с. в спе-

циально вырытом углублении в центре кучи, обизательно в вертикальном положении. Как и у всех сорных кур, яйца откладываются через больние промежутки времени, в данном случае через 4 дня. Если погода илохая и особенно если сыро, самец не проявляет желания разрыть для подошедшей самки гнездовую кучу, - это может повредить уже имеющимся там яйдам. Самец даже не поднускает самку близко. Самка просто роцяет яйцо по близости и вновь приходит сюда опять через 4 лия.

Так постеценно в камере «никубатора» пакапли пается до 20—30 яни разной степени насиженности. Длительность инкубации каждого яйца продолжается 60 дней, и итенцы выбираются из кучи по одному с проможутками в 4 дня, а иной раз и через 8 дней. Самка итенцов и не видит, а находящийся при гиезде самец их просто не замечает: его забота — «инкубатор», а не то, что из него вывелось. Последний итенец выдупляется в середине апреля, редко раньше. Вскоре носле этого самец уже должен заняться подготовкой к новому гнезловому сезону.

Пока яйца лежат в гнездовой куче, самец находится при ней неотлучно. Он кормится в непосредственной близости от кучи, синт на кусте, на ветках, нависших над нею. Уже неред рассветом самец на работе. Сначала он удаляет исю верхунку кучи, на что уходит несколько часов. Темпера, тура в гнездовой камере начинает ношижаться, после чего проветренный и охлажденный песок вновь нагребается самиом на место. В середине лета, когда солице греет сильно и возникает онаспость персгрена, самец надстраннает кучу, нагребая слой песка толіциной 30—40 см. Перед рассветом он синмает этот несок, позднее вновь магребает на кучу.

Иначе птина ведет себя осснью. В это время солнечные лучи уже не онасны, более того, яйна нужно прогренать на солнышке. Для этого около полудия самец срывает верхний почвенный слой, оставляя над яйцами слой песка толщиной около 4 см, чтобы солице могло снободно обогренать яйна. Срытый песок тем временем тоже нагревается на солице, и птина постепенно возвращает его на кучу, нагребая в час слои по 2—3 см и все более закрывая яйца. Самец проверяет состояние кучи, прикладывая к ее поверхности клюв.

СЕМЕЙСТВО ДРЕВЕСНЫЕ КУРЫ, ИЛИ ГОККО (CRACIDAE)

Древесные куры, гокко, или краксы, биологически хорошо отличаются от остальных представи телей куриных тем, что устранвают гиезда на деревьях. Это крунные птицы: длина тела их конца клюва до конца хвоста колеблется от 20 см у самых маленьких видов до 40 см у крунных.

Телосложение у краксов плотное, поги сильпые, квост длинный, ступенчатый. На голове у многих видов имеется хорошо развитый хохол. Но бокам головы, а иногда только вокруг глаз имеются голые участки кожи разных цветов.

Краксы — лесные итицы. Они сооружают свои безыскусные гнезда почти исключительно на деревьях, реже на крушных кустах и откладывают в них всего 2, некоторые виды 3 ийца. Яйца крупные, белой окраски, скорлуна их грубая, пористая, только у янц ненелон гладкая, блестящая. Насиживает главным образом самка в течение 22—29 дней. Итенцы вылупляются покрытые пухом, развиваются исключительно быстро и искоре уже выпархивают из гнезда, переходя к наземному образу жизни.

Кормятся древесные куры преимущественно фруктами, которые собирают на деревьях. Самые крупные виды — гокко — чаще кормится на земле насекомыми, червями, унотребляют и растительную нищу. В случае тревоги древесные куры валетают на деревья: ночуют они также на деревьях.

К семейству относится 38 видов, объединяемых в 11 родов, распространенных в тропических и субтропических частях Америки от Техаса на севере до Аргентины на юге.

Самый крупный представитель семейства — большой гокю (Стах гибга). По размерам он сходен с индоком, хотя и весит немного меньше. Оперение самцов черное, только брюхо и подхвостье белые. Основание клюва желтое, у основания клюва имеется мясистый нарост желтого цвета. На голове хохол из большого числа загнутых на конце нерьев. Вокруг глаза участок голой кожи темного цвета. Самки большого гокко несколько меньше самцов. Они буровато-коричневые, шея у них в бурых, грязновато-белых пестринах. Хохол на голове развит слабее.

Вольной гокко довольно обыкновеней в лесах Южной Мексики и в более южных местах до Эквадора. У него, как и у других гокко, превосходное по вкусу мясо, песколько напоминающее мясо индюшки, но нежнее. Гокко легко приручаются и, живя мирно с другими обитателями птичьего двора, не доставляют особых хлопот влапельнам.

Хохлатый гокко (С. alector) — круппая птица, величиной почти с индейку. Как и у других сородичей, поги у него сильные, умеренной высоты и с довольно длинными нальцами, крылья короткие, хиост длинный, хорошо развит и закруглен. Клюв с восковицей, на голове большей хохол из полувертикально стоящих закрученных перьев.

Окраска оперення самца блестящего голубоваточерного цвета с фиолетовым отливом на перхней стороне, и лишь брюхо и концы рулевых перьев белые. Ноги красного цвета. Самка отличается от самца белыми пестринами на хохле, ржаво-красным брюхом и крыльями с желтыми волинстыми полосками.

По образу жизни хохласый гокко — древесная итица, большая часть жизни которой проходит среди высоких деревьев. По ветвям он двигается медленно, но довольно уверенно. Нередко спускается на землю, где бегает весьма быстро. Летает обычно инзко, в горизонтальном направлении и перодолжительное время.

Распространен хохиатый гокко в Южной Америке, в троинческих лесах бассейна Амазонки. В япваре самцы начинают ухаживать за самками, и брачный период растягивается на довольно длительное время. В марте появляются гисзда, которые устраиваются очень высоко на деревыях в виде илоского настила из ветвей. В кладке 2 белых яйца, круппее курпных. Пасиживание длится около месяца. В отличие от других курпных, гнездящихся на земле, выклюпувинеся птенцы не оставляют гяезда. Родители выкармливают их червями, насекомыми и другими беснозвоночными животными. Птенцы нокидают гиездо после того. как научатся летать. С этого времени выводок начинает кочевать по ближним и дальним окрестностям гиезда в поисках зредых илодов, на питание которыми он в основном нереходит.

Нища у хохлатого гокко сменанная. Он поедает как растительные корма — плоды и семена, так и животные — червей, насекомых и других мелких животных.

Хохлатый гокко имеет вкусное мясо, и местные жители интенсивно за ним охотятся.

Пенелопа (Penelopa purpurascens) — круппан птица, но мельче и стройнее, чем гокко. Оперение пенелопы не чисто-черное, а с буровато-оливковым оттенком, брюхо того же цвета, что и остальное оперение. Понерек крыла проходит инпрокая белая полоса. Хохол белый, причем перья хохла узкие, почти волосовидные. Бока головы и подбородок лишены перьев. голые, грязновато-синеватого цвета. Такого же цвета и основание клюва. Выступ у основания клюва небольшой.

Пепелопы населяют леса Америки от Мексики до Аргентины. Оны устранвьют гиезда всегда высоко от земли, примерно на высоте 10 м, держатся преимуществение на вершинах деревьен. Вне периода гиездования собираются в стайки, иногда очень значительные.

Самые маленькие древесные куры принадлежат к роду чачалаков (Ortalis). Это довольно стройные, грациозные, с длинным хвостом птицы. Хохла на голове нет. Оперение их в общем буровато-зеленых тонов, горло пеонеренное, у многих видов хвост красного цвета.

Чачалаки менее лесные итицы, чем их другие сородичи. Они придерживаются небольших лесов, преимущественно их опушек, и часто встречаются на полянках. Гиезда устранвают невысоко над землей, иногда ночти вилотную к ней.

СЕМЕЙСТВО ТЕТЕРЕВИНЫЕ (TETRAONIDAE)

От всех остальных куриных птиц тетеревиные хорошо отличаются густо оперенными ноздрями и полностью оперенной плюсной, причем в больинистве случаев оперены у оснований также и пальцы, а у белых куропаток пальцы оперены сплошь, за исключением самых их кончиков. Только у рябчиков плюсна оперена неполностью. на 50—90% длины. У всех тетеревиных птиц, за исключением белых куропаток, к зиме по бокам пальцев вырастают роговые бахромки, примерно алвое увеличивающие площадь дапы. Все эти особенности являются приспособлепиями для жизни в условиях морозной спежной зимы. Тетеревиные птицы без особого труда переносят ее прежде всего благодаря тому, что они, единственные в классе птиц, научились использовать снежный покров, устраивая в нем термические подснежные убежища-камеры, а в качестве главного источника корма довольствоваться древесно-кустарниковой растительностью (концевыми побегами, почками, сережками, хвоей). Роговая бахрома на пальцах номогает птицам быстро выкапывать в снегу полснежную камеру и облегчает передвижение по рыхдому снегу; обильное и густое оперение плюсны и дап служит тепловой подстилкой, на которой нокоится тело птицы во время мпогочасового пребывания на спету в подснежной камере, а густое оперение ноздрей, предохраняя последние от попадания туда спега, копденсирует влагу из выдыхаемого воздуха. Температура воздуха в подснежпой камере несколько ниже 0°С, и если она подинмается выше, то птица проделывает в потолке камеры вентиляционное отверстие. Только у такях крупных птиц, как глухари, температура воздуха в подснежной камере может подниматься до +2 С и стенки камеры в таких случаях слегка обледеневают.

Зимнее питание тетеревиных также не находит себе аналогов среди других птиц. 4—5, а то и 9 зимних месяцев основу рациона составляет так называемый цеточный корм — концевые побеги. ночки, сережки, хвоя. Этот грубый и трудный для усвоения корм имеет одно преимущество - он встречается в изобилии всюду, где есть древеснокустаринковая растительность, и в большинстве случаев Птица Затрачивает минимум времени и усилий на его добывание. Острые режущие края рогового покрова клюва — рамфотеки позволяют без труда нопрезать и отрывать концевые побеги. почки и хвою. Толстая, ребристая кератиновая выстилка желудка, большое количество заглатывасмых итицей камешков — гастролитов и мощный желудочный мускул действуют вместе, как мельинчные жернова. Они перемалывают этот корм, размочаливая хвою, почки и сережки и сдирая с побегов кору и камбий. Далее пищевая кашица проходит по тонкому кишечнику вплоть до соединения его с прямой кишкой, и в этом месте жилкая часть - своего рода пищевой экстракт поступает в приемпые капсулы сленых кишок, а твердые частицы поступают в прямую кишку. Парные слепые кишки есть у всех куриных птиц. но у тетеревиных они достигают необычайно сильного развития, наибольшего в классе итии. Постаточно сказать, что у обыкновенного глухаря плина этих кишок составляет 70-80% от длины остального кишечника, а у белой куропатки дохолит даже до 138%. Поступающий сюда лищевой экстракт переваривается много часов и только после этого в виде густой вязкой массы выделяется паружу. Эти экскременты выделяются из слепых кишок зимой, как правило, только раз в сутки. VIDOM, КОГЛА ПТИНА ПОКИЛАЕТ ПОСЛЕ НОЧЕВКИ ПОЛснежную камеру. Твердые же частины, минуя отверстия сленых кишок, понадают в прямую кишку, где спрессовываются, отжимаются и выделяются в виде сухих твердых экскрементов цилиндрической формы. Слепые кишки работают в течение всей зимы испрерывно, и днем и ночью. но летом они бездействуют. Такое многочасовое переваривание в слепых кинтках каждой порнии пищевого экстракта помогает с максимальной полнотой использовать все питательные вещества и отоговать изпратовной вытражения и выпражения в представить пределегией в предоставить представить предоставить предостави корма, такие, как различные смолы.

В теплое время года главным кормом становятся молодая зелень, цветы различных трав и кустарников, а осенью почти все тетеревиные птицы переходят на ягодный корм. Насекомых используют мало, но чем дальне к югу, тем больше насекомых поедается в летние месяцы, особенно птеннами.

Кроме обычной для всех куриных птиц ежегодпой полной линьки, начинающейся поздней
весной и закапчивающейся в октябре, у многих
тетеревиных есть еще частичная летияя линька,
в процессе которой на смену выпавшим обычным
перьям вырастают так называемые летиие перья,
отличающиеся небольшими размерами, примитивной окраской и маленьким добавочным пуховым
стержнем. Наиболее сложна линька у белых куропаток, что связано с приобретением ими на зиму
нокровительственного белого паряда.

Крылья сравнительно короткие, закругленные, позволяющие птицам легко взлетать вертикально вверх в густых зарослях, но они мало приспособлены для дальних перелетов. Хвост обычно умеренной длины, более или менее закруглен, из 16—22 рулевых перьев. Есть также и очень длиннохвостые виды — воротничковый рябчик, полыный тетерев, каменный глухарь. Большую часть своей жизин тетеревиные итицы проводят на земле или на снегу, но осенью и зимой большиство из пих кормится, а нередко и почует на деревьях. Нередвигаются по земле они легко и могут быстро бегать, особению рябчики. На деревьях они также

чувствуют себя весьма уверенно, даже на самых тонких ветвях, едва выдерживающих тяжесть птины.

Распространение семейства охватывает северные части Евразии и Северную Америку, за исключением се юго-западной и юго-восточной частей. На север тетеревиные распространены до самых предслов оттаивающей на лето супи, гнездясь даже па северном побережье Гренландии. На юге же достигают берегов Мексиканского залива, Центральной Японии, юго-восточных районов Тибета и Пиренеев.

Большинство тетеревиных — лесные птицы, но ряд видов обитает в местах, где преобладает кустарниковая растительность, а некоторые популяции отдельных видов способны жить и в открытой степи или голой аритической тундре.

Среди тетеревиных птиц есть и моногамы (обыкновенный рябчик, белан куропатка), и полигамы, причем для последних, которых большинство, характерно групповое токование: самцы собираются на специальные площадки — токовища, нередко существующие сотпи лет, где выполняют сложные токовые ритуалы со специфическими позами и звуками.

Гнезда устраиваются на земле и представляют собой простые ямки в групте, скудно выстланные сухими стеблями, листьями и небольшим количеством перьев пасиживающей итицы. В отдельных случаях, при гнездовании на сыром грунте, у белых куропаток и глухарей выстилка может быть очень толстой. Известен также ряд случаев гнездования глухарей, рябчиков и тетеревов на деревьях, в разрушенных старых гнездах хищпых или вороновых птпп.

Все тетеревиные птицы — ценные объекты спортивной охоты, однако сильное истребление их человеком привело к тому, что в настоящее время над некоторыми из них возникла угроза исчезновения. Эти виды занесены в Краспую книгу Международного союза охраны природы (большой степной тетерев Северной Америки) и в Краспую книгу СССР (дикуша, кавказский тетерев).

Тетеревиные итицы — самое молодое семейство отряда курообразных, сформировавшееся в конце третичного периода, с началом значительного по-холодания. Поэтому бытующее представление о глухарях, как об очень древних птицах, явно онибочно.

В составе семейства 8 родов, включающих 19 видов.

В роде белых куропаток (Lagopus) 3 вида — белая, тундряная и белохвостая куропатки. Два первых вида населяют тундровую зопу и, как правило, биологически викарируют.

Белая куропатка населяет кустаринковую и мохово-лишайниковую тундру. Она наиболее обычна на ровных и слабовсхолмленных участках речных долин и на водоразделах, где чередуются пятна густых нвияков вдоль ручьев и рек и моховые кочкаринки с низким инняком. В подзопу арктических тупдр белая куропатка или совсем не проникает, или пропикает очень недалеко (исключением являются Новосибирские острова).

Тундряная куропатка распрострапена далеко па север и встречается даже в арктических пустынях на Земле Франца-Иосифа, па островах Канадского Арктического архинелага, на севере Гренландии. Опа населяет липенные круппых кустарпиков сухие участки, обычно на плакорах, склонах и в горных районах, где белая куропатка не обитает.

Велая куропатка (L. lagopus) — птипа средней величины: масса ее колеблется от 400 до 900 г. Зимой у нее лапы оперены до когтей, летом пальцы голые, покрыты мелкими чешуйками и, в отличие от других тетеревиных, не имеют роговых бахромок.

Среди всех куриных белая куропатка выделяется ярко выраженным сезопным диморфизмом: у самца 4, а у самки 3 сезонных наряда в году.

Зимнее оперение самца ослепительно белое. Ноги густо оперены вплоть до нальцев, вследствие чего лапы широкие, напоминают заячьи; в результате птица при ходьбе по снегу не проваливается.

Весной туловище, крылья и хвост остаются бельми, а голова, шея и зоб приобретают интенсивный каштаново-рыжий цвет. Поэтому самцы бывавают хорошо заметны издали. Такой наряд самцы посят в период выбора гнездовой территории и разбивки на пары.

Летом самцы окрашены в бледно-рыжеватые, желтоватые и буроватые тона с инфокими черными попоречными полосами, преимущественно на верхней стороне и боках тела. Летний наряд является защитным на фоне почвы и растительности, среди которой держатся птицы.

Наконец, осенью среди перьев летнего царяда появляются группы перьев, довольно резко выделяющиеся интенсивно-рыжей окраской. Эти перья осеннего наряда располагаются преимущественно на передних частях тела и в известной мере гармопируют с желтыми и оранжевыми пятнами, появляющимися осенью среди растительности.

Оперение самок зимой неотличимо от такового самцов. Особого весеннего парида у самок не бывает, после зимиего у пих сразу формируется летний наряд, который затем сменяется осенним. Окраска летнего парида самок заметно бледнее, чем окраска самцов. Окраска осеннего парида в общем сходна с таковой самцов. По среди более бледных, почти не имеющих рыжеватого оттенка летних перьев осепние перья выделяются более резко, чем у самцов.

Белая куропатка хорошо приспособлена к наземному образу жизии: быстро бегает, при опасности искусно затаввается, взлетает только в крайнем случае. Этому способствует хорошо выраженная покровительственная окраска итиц. Как правило, на земле они и кормится, на деревья не взлетают. Исключение составляют обитатели тундры, которые во время зимовки в лесотундре и лесной полосе иногда взлетают на кустарники и деревы кормиться почками и сережками ивы и березы.

По характеру распространения это кругонолярная птица. Она населяет тундры Старого и Нового Света, являющиеся ее коренными местами обитания. Здесь сосредоточены основные запасы этой охотничье-промысловой птицы. Отсюда она пронякает в лесную зону, лесостепь и горы к югу до Северного Иазахстана и северных районов МПР в Евразни и до Капады включительно в Америке.

Паиболее характерными местами гиездования этого вида являются участки открытой кочковатой тундры, чередующиеся с зарослями инияка, карликовой березки и ягодинков. Такие места богато представлены в южной полосе тундры, где численность этой птицы наиболее велика. Весной она является здесь фоновым видом, привлекая к себе внимание ярким онерением, громкими криками и ностоянными перелетями с одной кочки на другую. В горах белая куропатка держится преимущественно в альнийском, а также субальнийском полсах, в лесной зоне — только по моховым болотам, а в зоне лесостепи — в березовых и осиновых колках и перелесках с густой кустарниковой растительностью.

В лесной и лесостепной зонах эта птица оседла и липь в зимнее время предпринимает местные кочевки, особенно при неурожае кормов. В горах она совершает регулярные вертикальные перемещения, спускаясь в поисках корма в нижние нояса гор и долины. Но наиболее ярко кочевки и перелеты выражены у птиц, населяющих тундру и арктические острова. Отсюда они перелетают в лесотундру и прилегающие районы лесной полосы. В малоспежные годы, когда кустарники в тупдре не запосятся снегом и корм в виде почек, концевых веток и сережек доступен, почти вся масса куронаток остается зимовать в тундре. В многоспежные зимы, наоборот, птицы, лишенные корма, покилают тундру и улетают в лесотундру и лесную вону. Здесь они концентрируются в долинах рек и в участках леса, богатых зарослями ивы и березы, почками и сережками которых всю зиму нитаются. В пормальные зимы итицы пропикают в глубь лесной зоны на десятки километров, в суровые — до 200—250 км.

Вслед за белой куропаткой улетают из тундры кречет и белая сова, для которых куропатка служит основным зимним кормом.

С первыми проблесками весны в поведении куропаток наступают заметные изменения. Еще на местах зимовок можно слышать весениие крики самцов, замегить увеличение их бровей, а также первые признаки весенней линьки. Вскоре птицы покидают места зимовок и начинают обратное передвижение к гнездовым местам. В туппре они появляются тогда, когда из-под снега покажутся кустарники и зачернеют проталины, иначе говоря, когда стапут доступными корма.

Белая куропатка — моногамиая птица; половой зрелости достигает в первую же весну жизни. После прилета в тундру птицы рассынаются по проталинам, самцы начинают ухаживать за самками, знаменуя этим начало брачного периода. На севере ареала (в тундре) это наблюдается в середине апреля, на юге (Северный Казахстаи) — пемного раньше.

Первое времи птицы держатся поодпиочке, лишь изредка сходятся по 2—3 вместе и тут же расходятся. Самки больную часть времени кормятся с частыми, но небольшими перерывами. Самцы кормятся мало, они заняты преследованием самок. Завидев самку, самец вытягивает и несколько опускает випз шею, подинмает хвост, весьма напоминая в такой позе курицу, и бежит к самке. Приближаясь к ней, изредка наклоняет голову. а подойдя вилотцую, Раснускает весром хвост, оттопыривает одно крыло и, как доманний нетух. пытается обежать вокруг нее. Самка в этот - hериод всегда убегает от самца. Оставинсь один, самец пногда начинает кормиться, по, завидев поблизости другую самку, бежит к ней, и снова начинается преследование.

Будучи в другие сезоны года молчаливой итипей, белая куропатка в брачный период довольно криклива. В течение всего дия слышны громкие, различимые за 1—1,5 км крики самцов, более тихие и редкие голоса самка. Крики в общем одпотинные, по имеющие немало различных трудпопередаваемых оттенков.

В тупдре в это время всюду видны белеющие па кочках самцы, которые то и дело поднимаются в воздух и совершают характерные для этого периода токовые полеты. Поднявшись с кочки, самец сначала летит инзко над землей, а затем круто поднимается на 10—15 м вверх, на предельной высоте задерживается на месте и, выглянув щею, почти отвесно опускается на землю. В момент наивысшего подъема самец издает крик, который при опускании усиливается (с некоторыми наузами) и заканчивается на земле.

По мере потепления брачная деятельность куропаток проходит все интенсивнее. Самцы начинают упорно придерживаться определенного участка, на котором кормятся и отдыхают. Вспугнутые с этого участка, они вскоре возвращаются обратно. С этого времени каждый самец зорко следит за своим участком, немедленно вступает в драку с прилетевшими на его участок другими самцами, почти всегда обращая их в бегство. В свою очередь самки, свободно нередвигавинеся с одного участка тундры на другой, пачинают также унорно придерживаться определенного самца, и вскоре образуются нары.

Процесс разбивки на пары протекает весьма быстро, и скоро итицы начинают встречаться почти исключительно парами. Самцы, издавая тихие гортанные, воркующие звуки, оттонырив крылья и распунив всером увост, расшаркиваются, кланяются в такт шагам перед самками, бегают за инми с задранными хвостами, преследуют в воздухе. Через векоторое время почти вся пригодная для гнездования территория данной местности оказывается заизтой отдельными нарами. При этом гнездовой участок, заизмаемый нарой, рьяно охраняется самком. Держится он чаще всего на позвышенном месте (кочке, бугре и т. д.), с которого хороню видна окружающая территория.

После разбивки на пары вся гнездовая территория оказывается как бы поделенной на гнездовые участки. Запоздавине с пачалом брачного нернода птицы вынуждены довольствопаться худиним местами или оставаться поисе без них. Слабых и больных изгоняют здоровые, и они ютятся коегие, на «задворках».

Насколько активно охраняется белой куронаткой гнездовая территория, можно видеть на следующего примера.

Ha одном из гнездовых участков автор этих строк снугнул самца є его сторожевой кочки, а сам остался около нее. Для того чтобы посмотреть. куда самец сядет и где найдет место для отдыха, воскольку вся тундра уже была разделена на гнездовые участки. Продетев метров сто, самец опустился было на землю, но другой самец, хозянн этого участка, сейчас же с криком подлетел к нему с намерением драться. Первый самец поднядся и передетел на другое место, откуда, однако, был изгнан следующим самном. Пролетев еще некоторое расстояние, он уже собрадся опуститься, как ому павстречу вылетел еще самен и также прогиал. Тогда он возвратился к своему участку, но сесть здесь побоядся. Пришлось снова ему свернуть в тундру и сделать такой же круг, как и рапыпе, причем всюду его встречали с враждой другие самцы и прогоняли еще на лету. Тогда несчастный самен был выпужден верпуться на свой участок и опуститься поблизости от человека. Здесь, в соседстве с человеком, оказалось самое безопасное место, так как ноблизости ярых драчунов не было видно.

После того как весна окончательно вступит в свои права, установится теплая ногода и минует пернод возврата резких холодов, когда почва избавится от излишней влаги и появятся достаточно просохшне участки, белая куропатка приступает к устройству гнезд и откладыванию янц. В южных районах (Северный Казахстан) это наблюдается в первой половине мая, в северных значительно позднее, в конце мая — первой половине июпя. В это время самки имеют почти полный летний,

а самцы полный весений паряд, в которому вскоре пачинают примешиваться летние перья. У самцов заметно меньше становится токовых полетов и гораздо меньше драк.

Свои гнезда белая куронатка располагает преимущественно на участках открытой кочковатой тупдры под прикрытием редких веток ивы и карликовой березы. Густых зарослей она избегает. Тяготение к открытым местам свойственно и понуляциям лесной и лесостенной полосы. В первом случае гнезда номещаются «на мхе», по возможности на сухом месте, у ствола какой-инбудь соселки; во втором — чаще всего на опушке лесного колка или даже в степи среди ковылей, нод прикрытием веток таволги. По во всех случаях гнездо хорошо замаскировано и пайти его трудно. Этому способствует ярко выраженная покрови тельственная окраска яни и самой птицы.

Гнездо устроено очень просто. Это небольшое углубление в ночие, негусто выстланное сухими стеблями, тонкими ветками и листьими трав и кустаринков и иносда несколькими собственными перынками. Лоток, как правило, округлой формы, днаметром 9—19 см и глубипой 4—8 см. На увлажненной почве подстилка гуще, размер гнезда иссколько больше.

Самка песет ежедневно по 1 яйцу. Полная кладка состоит из 5—20, чаще 8—12 янц, имеющих бледно-желтоватый основной фон, испещренный коричневатыми и буроватыми крапниками и пятнами разной величины. Окраска только что снесенного яйца яркая и сочная, основной тон, кранники и иятиа красноватого оттенка. Полежавшее яйцо бледнест. Длина янц 44—52 мм.

К непрерывному пасиживанию куронатки приступают носле откладки последнего яйца. Насиживает одна самка. Самец в это время находится неотлучно близ гнезда, но в его поведении наступает резкая перемена. Не слышно его криков, пе видно на кочках его самого, не заметны его токовые полеты. Обычно он затанивается между кочками, распластавшись на земле. Вэлетает он редко и янивь для того, чтобы прогнать забредшего на его участок другого самна или же оказать знак висмания слетевшей с гнезда самке. При нанадении на гнездо хищинка смело вступает с ним в бой.

Сидящая на гиезде самка нодпускает человека вплотную. Привычка слетать с гиезда только в крайнем случае номогает белой куропатке оставаться незаметной для летающих хищинков.

Период насиживания — один из наиболее тяжелых в жизин самки. Она редко слетает с гнезда и мало кормится, сильно худеет. Если весной масса самок, добытых в Тиманской тундре, колебалась от 600 до 700 г. то к концу насиживания выше 550 г не поднималась. В это время итицы больше всего заражены пухоедами и глистами; зараженность последними в той же тундре достигала 50% всех осмотренных итиц.

При осматривании гнездовых участков часто приходится встречать разрытме сверху торфяные кочки с сильно выбитыми углублениями, в которых толстым слоем лежит мелкая пыль. Это «купалки» белых куропаток, в которых они, подобно доманним курам, купаясь в сухой пыли, освобождаются от пухоедов и других эктопаразитов. В пору насиживания эти «куналки» всегда имеют свежие следы пребывания в них итиц, свидетельствующие о постоянном их посещении.

Продолжительность насиживания 18—20 дией. В нервой половине июня — начале июля на севере ареала появляются выводки, которые сразу же уводятся самками от гиезда в более закрытые места — заросли карликовой березы, ивпяка, на опушки травиистых лайд и т. д. Здесь они более падежно защищены от многочисленных врагов. Самец держится при выводке с момента появления птенцов, наравне с самкой проявляя о пих заботу. Оп извещает громким криком выводок об опасности, первым вылетает навстречу врагу, стараясь отвести его от птенцов в сторону.

Насколько обособлены отдельные пары куропаток в период насиживания, настолько общительны опи в период выкармливания птенцов. Передко песколько выводков объединяются в единую смещанную стаю, в которой взрослые птицы сообща защищают птенцов. Характерен в этом отношении следующий случай.

Проезжавшая по тундре оленья упряжка вспугнула выводок. Полуоперенные птепцы разлетелись и разбежались в разпые-стороны. Самец и самка бросились к собаке, следовавшей за нодводой, и, бегая у нее под носом, старались отвести в сторону. Собака сначала пыталась поймать их. но, почувствовав бесплодность поныток, бросила это занятие я продолжала свой путь близ упряжки оленей. По куропатки не успокоились и, распустив и волоча по земле крылья, с квохтаньем прододжали бежать по бокам повозки добрую сотню метров. Вдруг собака, уже не обращавшая никакого внимания на птиц, подняла рассыпавпийся с писком новый выволок. Бежавшая за повозкой нара куронаток стремительно взлетела и бросилась на собаку, с таким же азартом и шумом бегая вокруг нее, как и родители потревоженпого выволка.

Вскоре ноблизости показался третий, нотом четвертый и пятый выводки, родители которых также с криками начали преследовать собаку, бегать и кружиться вокруг нее. Совсем сбитая с толку собака прекратила поиски птепцов и смирно бежала по дороге впереди оленей, а куропатки целой стаей в 7 штук все еще продолжали преследовать повозку не менее сотни метров, паходясь на расстоянии 8—10 м от нарт.

Как и у других выводковых птиц, наибольшее количество птенцов белой куропатки гибиет в

ранием возрасте. В это время они легче всего попадают в лапы хищииков, гибнут от неблагонриятных метеорологических условий и ниых причии. Однако процент детской смертности у белой куронатки невелик. По наблюдениям в Тиманской тундре, до двухмесячного возраста, когда молодые по величине достигают размеров взрослых, доживает 80% птенцов, в то время как у глухаря в Ванкирии всего лишь 40% и несколько больше у тетеревов. Незначительный процент гибели молодияка у белой куронатки объясияется рядом биологических особенностей, в том числе привычкой итенцов затаиваться и хороню прятаться на земле, а также активной защитой взрослыми итицами своих итенцов.

Период развития птенцов в разных широтах неодинаков. В Тиманской тундре, например, оя равниется в среднем двум месяцам и приходится на июль и август. За это время нуховые птенцы почти достигают величины взрослых птиц. В Северном Казахстане такой величины итенцы достигают через 3 месяца — к середине сентября.

Более быстрое развитие птенцов в тундре следует рассматривать как приспособление к короткому полярному лету. Быстрый темп роста птенцов здесь связан с обилием пищи и с длительным полярным днем, т. е. с благоприятными условиями для интенсивного кормления.

Родители находятся при птенцах до тех пор, пока те не достигнут величины взрослых и не надепут зимнего оперения. Появление белого оперения обычно совпадает с появлением спежного покрова, но далеко не всегда. Бывают годы, когда земля долго не покрывается снегом, и белые птицы на темпом фоне голой земли оказываются очень заметными. В это время куропатки очепь смирны, близко подпускают к себе человека и весьма доступны при охоте с ружьем. С установлением снежного покрова птицы делаются очень осторожиыми и на выстрел не подпускают.

Как отмечалось, самцы белой куропатки линяют 4, а самки 3 раза в году. Две линьки, послебрачная и предзимияя — полные, в результате их появляются летний и зимний наряды; две другие, предбрачная и осенияя, дающие весенний и осений паряды. Частичные. У самок предбрачная линька отсутствует.

В линьке куропаток характерно то, что одна линька по времени налегает на другую. Но существу беспрерывная линька продолжается с ранней весны до самой зимы, т. е. 7—8 месяцев в году. Все сезонные наряды, за исключением зимисто, никогда не бывают чистыми, в оперении птицы обычно можно обнаружить перья 2—3 нарядов олновременно.

Рудевые и маховые перыя линяют одип раа в году, как и перыя пог, а также клюв и когти.

Питается белая куропатка почти исключительно растительной пищей — почками, сережками, яго-

дами, листьями и другими частями растений. Насекомые в кормовом рационе фигурируют редко. Важнейними кормовыми растениями служат ивы, береза, подбел, толокиянка альнийская, шиновник, просо, ланчатка, осина и др. Видовой состав кормов в разных географических районах сильно варынрует, но общий характер питания и сезонные его наменения довольно сходны. В зимите месяцы поедаются почти исключительно почки, ветки и сережки древесных растений. Весной заметную роль играют перезимовавние под снегом яголы и зеленые листья, Летом большое значение приобретают зеленые части растений, к которым в период цветения добавляются цветы, а позднее плоды и семена травниистых растений. В конце лета и осенью в массе поедаются ягоды пового урожая, составляющие одну из основных групп кормов.

Белая куропатка распределяется по ареалу неравномерно, Паиболее многочислениа она в тундре, а в зимиее время в лесотундре и северных частях лесной зоны. Так, в Большеземельской тундре общее поголовье куронаток к осени составляет в среднем 5 млн., а промысловый запас 1.5 млн. особей. В Малоземельской тунпре этот запас достигает 800 тыс. штук. В тундрах Таймырского полуострова гнездится примерно 440 тыс. нар. а численность птиц осенью доходит до 3—3,5-млц. штук; промысловый запас определяется в 800— 900 тыс. штук. В годы высокой численности общие запасы белой куропатки в якутских тундрах достигают примерно 800—850 тыс. особей, промысловый запас 450-500 тыс.; в годы низкой численности общее поголовье не превышает 100 тыс. штук.

В лесной и лесостепной зонах куронатка распространена спорадически и общая численность ее по сравнению с северными частями ареала пизкая.

Для тундры и лесотундры характерны колебания числешности белой куропатки по голам, не имеющие характера строгой цикличности. В Большеземельской и Малоземельской тундрах годы обильного «урожая» птиц чередуются с упадком их поголовья через каждые 3-5 лет. Основными причинами таких колебаний являются: гибель кладок во время возврата сильных холодов весной; ватяжные холодиме весны, снижающие интенсивность размножения; запосы ветром огромных стай куропаток в Баренцево море и их гибель; ранине спетонады и гололедицы, не дающие птицам возможности запастись гастролитами (камешками); значительное количество хищников; кокцидиоз.

В Тиманской и Канинской тупдрах столь резких колебаний численности куропаток по годам не отмечено, что связывают с более благоприятными здесь климатическими условиями.

За последние десятилетия под влиянием антропогенных факторов численность белой куропатки повсюду сократилась. Особенно это касается популяций, населяющих лесостепную и лесную зопы.

В ряде мест южная граница распространения вида отодвинулась к северу. В тундре влияние человека на понуляции куропаток носит локальный характер. Их стало меньше или они вовсе исчезли только вокруг поселков, влади же от последних воздействие человека на них почти не ощущается.

Общирная область распространения, богатейшие естественные запасы и хороние товарные качества ставят белую куропатку в число важцейших промысловых итиц страны. Во многих районах лесотундры зимним промыслом куропатки занималась значительная часть населения. До Великой Октябрьской социалистической революции, когда на север завозилось мало хлеба, мясо куропаток заменяло населению хлеб. В 20-х гг. текущего века только на Усть-Усинский завод (на Печоре) поступало от 400 тыс. до 1 млн. птиц в год. Добывали ее преимущественно различными самоловами, и в первую очередь силками - волосяными петлями, нодвешивавшимися между кустиками низко над землей в местах, где кормятся птицы. В 30-е гг. текущего века один промысловик в Тиманской тундре расставлял от нескольких сотен до 1000 и более силков и добывал в день от нескольких десятков до нескольких сотен птиц. Средний улов за зиму местами составлял несколько тысяч, а максимальный — до 5000 и даже 10 000 куропаток на охотника.

Число добываемых куропаток за последние песятилетия резко сцизилось. По приблизительным данным, их добывается в нашей стране несколько сотеп тысяч, т. е. вряд ли более нескольких процептов от общей их числеппости. Причина недопромысла куропаток — нехватка рабочей силы, цепостаточная материальная заинтересованность побытчиков, неудовлетворительная оргапизация и примитивная техника добычи.

Белан куропатка заслуживает большего внимания со стороны органов охотничьего хозяйства.

Tундряная куропатка (L. mutus) (табл. 22) по складу, образу жизни, количеству сезонных нарядов и их окраске весьма сходна с белой, но отличается от нее более мелкими размерами (масса 430—610 г), черной уздечкой у самцов в зимпем оперении, меньшим развитием рыжих тонов в летнем.

Распространена тундряная куронатка кругополярно, населяя тундры Евразии и Северной Америки, а также горы Сканцинавского полуострова, Шотландии, Альпы, гольцовую область хребтов Восточной Сибири. Хангай, Алтай, Саяпы и, возможно, Тарбагатай. Обитает также па многих арктических островах.

По характеру пребывания — оседлая птица и лишь местами зимой совершает незначительные вертикальные кочевки.

Любимыми местами обитания в гиездовое время являются каменистые россыим с растущими на них тощими мхами и лишайниками, а также горная тупдра с бедной кустарниковой и травянистой растительностью.

Образ жизни в период размножения во многом сходен с таковым белой куронатки.

По характеру питания — преимущественно растительноядная птица. Состав кормов во многом сходен с таковым белой куронатки. В зимнее время добывает инщу, расканывая сиег в тех местах. тде ои неглубок. Отдельные стайки куропаток охотно держатся на местах кормежки северных оленей, где сиег взрыт конытами носледиих и итицам легко добраться до корма. Многоспежные зимы губительны для тундряной куронатки, и спеговой режим зимы является регулятором численности популяции.

В связи с относительно небольной численностью, а также обитанием в мало населенных человеком местах охотинчые значение этой куропатки пебольное.

Белохвостая куропатка (L. leucurus) обитает в альнийском и субальнийском поясах Скалистых гор Северной Америки в по образу жизни очень похожа на тундряную куропатку.

Обыкновенный рябчик (Bonasa bonasia) (табл. 22) относится к роду рябчиков (Bonasa), объединяющему 3 вида. Кроме обыкновенного рябчика, в этот род включают также рябчика Северцова, кивущего в горах восточной окранны Тибета, и североамериканского воротничкового рябчика.

Обыкновенный рябчик — обычнейтий обитатель леспой зоны нашей страны. Это пестро окрашенная итина средней величины (масса от 350 до 520 г), ведущая преимущественно наземный образ жизии. У взрослых птиц имеется хороню различимый хохолок, который подинмается в моменты тревоги. В окраске верхней части тела преоблапают серый в коричневый цвета, а брюхо из-за инроких бедых каемок перьев выглядит гораздо светлее. У самнов выделяется горловое нятно, окаймленное неширокой белой полосой. Это пятно захватывает, номимо горда, и верхиюю часть шен. Основная черта, отличающая всех рябчиков от остальных тетереваных итиц, - неподностью онеренная илюсиа. В большинстве случаев она оперена только на 2/3 своей длины, и линь у самых северных нопуляций встречаются отдельные особи с илюсной, Оперенной почти целиком.

Живи в лесу, рябчик большую часть времени проводит на земле. Встает быстро, ловко взбирается на поваленные деревья, нии и свободно пробирается по кучам валежника. Вснугнутый, всегда поднимается на дерево и затанвается. Взлетает с большим шумом, но нотом летит беззвучно, держась обычно на высоте в полдерева. Полет его в лесу исключительно маневренный, он ловко лави рует среди многочисленных ветвей деревьев. Он инкогда не садится на вершины деревье и даже во время кормежки обычно располагается в средних частях кроны. Ходит по горизонтальным вет-

вям проворно, наклопив при этом переднюю часть туловища и вытяпув хвост. Во время кормежки часто садится на топкие встки, обильно увещанные сережками, и ловко перепвигастся по ими.

Распространен рябчик очень инроко, населяя зоны тайги и смещанных лесов от Альп и Скандинавин на западе до Охотского побережья на востоке. Он есть на Сахалине, на самом северном острове Японни — Хоккайдо, но отсутствует на Камчатке. К югу оп распространен до горных лесов Большого и Малого Хингана, Хентея и Хангая, Саян и Алтая включительно, по не проинкает в леса Тинг-Шаня и Кавказа. Паселяет также Карнаты и горы Балканского полуострова.

В гнездовое время эта птица строго привязана к определенным участкам леса. В послегнездовой период совершает короткие кочевки из одинх участков леса в другие, более богатые кормами. В Восточной Сибири местами наблюдаются регулярные вертикальные кочевки, во время которых птицы на зиму перемещаются с малоспежных склонов и высог на многоспежные. Глубокий снег им пеобхолим для почевок в замние холола.

Рябчик — житель лесов преимуществение таежного типа. Коренное место его обитания составляет равининая еловая или елово-лиственичная тайта, откуда по долинам рек он провикает в горы до самой верхией границы леса. Особенно любит он селиться в темнохвойных лесах с примесью мелколиственных пород — березы, ольхи, ивы, осниы, а также по овражистым местам, поросинм смещанным елово-лиственным лесом. Увлажиенность, захламленность, подлесок и травяной покров, а также паличие ягодников положительно сказываются на его численности.

Численность рябчика на большей части обдасти его распространения сравнительно высокая. Основные естественные местообитания его сосредоточены в еловых массивах северо-востока свропейской части СССР, на Среднем и Северном Ураль, в Зауралье, в средней полосе Сибири и на горных хребтах по ее южным границам до Бурятской АССР включительно. Там, где его не преследуют, он становиття обычной итицей даже в ближайних окрестностях крупных городов.

Вудучи моногамами, рябчики живут нарами. Участок выбирает и защищает самец. Оп строго охраняет его границы и в период токования встунает в яростные схватки с другими самцами, нопадающими на его территорию.

Токование самца выражается часто издаваемым нротяжным товким свистом и преследованием самки. Бегая за самкой, он распускает всером квост, подинмает хохолок, падувается и волочит но земле крылья, делая резкие повороты и издавая характерный свист. Самка обычно держится поблизости от самца и бежит на его посвист, время от времени издавая более грубый и отрывистый свист. Брачный период начинается в большинстве районов в марте и продолжается в центральных областях, на Южном Урале и Алтае до середины мая, в нечорской тайге до половины июня, в уссурийской тайге до конца мая — начала июня. Сроки брачного периода, как и размножения вообще, сильно колеблются по годам в зависимости от характера весны и климатических особенностей данного гола.

В нернод спаривании самка приступает к устройству гнезда и откладыванию яни. Гнездо представляет собой небольную ямку под кустом, деревом, валежником или просто во мху или гинлом дереве, выстланиую травинками, листьями, иногда мелкими прутиками. Чаще всего гнезда располагаются на сухну, открытых и возвышенных местах, рано освобождающихся из-иол снега. Обычно гнездо тнательно скрыто, и найти его можно лишь с бодьним трудом, Хорошо выраженная покровительственная окраска силящей на гиезде самки в еще больний мере делает его педоступным для постороннего глаза. Полная кладка состоит из 6-10, у более старых самок даже из 14-15 янц. Скорлуна янц гладкая, блестящая, буровато-желтого цвета с редкими красно-бурыми пятнышками и точками, а пногда и без них.

Насиживание продолжается от 21 до 27 дней, и срок этот в определенной мере зависит от того, с каким старанием та пли иная самка насиживает клапку. Птенцы вылупляются дружно, в течение 8 ч. Как только они обсохиут, самка сразу же выводит их с гнезда, и выводок начинает кочевую жизнь. Как и у остальных тетеревиных итиц. первые 1-2 суток итенны существуют в основном за счет находящегося в нолости тела желточного менка и даже могут в это времи худеть, но в дальнейшем инстипкт заставляет их начинать самостоятельную добычу корма. В первые дни жизни птенны склевывают корм только с растений, причем с нижней стороны стеблей и листьев, так что клевки их направлены наискосок вверх. Первоначально птенцы растут медленно, прибавляя 1,8-1,9 г в сутки. Впоследствии рост их убыстряется и особенно заметен бывает на третьем месяце жизни, когда прибавка массы доходит до 9 г в сутки. В возрасте около 100 дней молодые птицы достигают размеров и массы взрослых.

В период насиживания самец держится поблизости от гнезда, охраняя самку и участок. Когда
появляются пгенцы, у самцов начинается линька,
и они стараются держаться в наиболее густых
зарослих, ведя очень скрытный образ жизни.
Некоторые самцы в это время продолжают держаться вблизи от выводка и даже принимают участие, наряду с самками, в вождении птенцов.
Как правило, самцы не участвуют в вождении
выводка, но все же присоединяются к цему после
окончания периода наиболее интепсивной линьки. В это время (начало — середина августа) вы-

водки начинают распадаться, по нередко на кормных местах, в основном на лгодинках, образуют временные скоиления по пескольку десятков итиц. В течение всего дета как взрослые, так и молодые итицы ухаживают за своим оперением, принимая пылевые ванны в снейнально устранваемых для этого местах — «поруалищах». Эго участки сухого грунта, гле вырывается небольная, меньше 1 м в днаметро, ямка. Лежа в такой ямке, заполненной рыхлым грунтом, итина движением пог. крыльев и тела забивает этог пылевидный групт между перьев, а затем энергично встряхивается, п вынадающий групт увлекает за собой и перьевых наразитов - пухоедов. Весной, с целью освобождения от пухоедов, рябчики забираются на только что ожившие муравейники, гле муравьи, защищаясь, обрызгивают перья птиц муравьиной кислотой.

Осенью происходит так называемое осенное токование, когда самцы и самки вновь распределяются ио гнездовым участкам. Молодые птицы ищут незанятые места, взрослые вновь заявляют свои права на прежине участки. Все это сопровождается повышенной активностью птиц, особенно по ранним солнечным утрам. Самцы часто свистят, передко слышен и свист самок. Между самцами, как и весной, могут происходить стычки.

В середине осени и зимой рибчики держатся одиночками и нарами, редко грунпами из 3—4 птиц. Только на востоке ареала рябчики ведут зимой стайный образ жизни, причем в такие стайки объединяется несколько выводков и число итиц в стае может достигать 25. Птицы вместе кормятся, вместе почуют и в течение всей зимы держатся на сравнительно небольщой территорин в 1—2 км².

Зимняя жизнь рябчика довольно однообразна. Ночь он проводит под снегом, отрывая небольшую подснежную камеру — лунку. Пачав зарываться в сиег, птица прежде всего проделывает в нем тупнель длиной около 1-2 м (до 4 м), иногла высовывая голову на поверхность и оглядываясь вокруг. Перед входом в камеру тунцель обычно делает поворот на 90°, а сама камера отрывается с таким расчетом, чтобы итица свободно помещалась в ней даже с распушенным оперением. Глубина камеры выбирается так, чтобы итица, встав на нол камеры, могла бы высупуть голову наружу и оглядеться, - рябчик проделывает это всегда перед тем как выбраться на новерхность. Воздух в такой камере быстро нагревается и темнература держится всю ночь в пределах $-5^{\circ} -2^{\circ}$ С, даже если спаружи стоит мороз -50 °C. Если температура в камере подинмается выне, то итина проделывает в нотолке вентиляционное отверстие для охлаждения.

Покипув камеру утром, рябчик проходит но снегу несколько метров, взлетает и летит на ближайшие деревья, удобные для кормежки. При сильных морозах или пурге птицы снова, едва пабив свой зоб, зарываются в снег, но в хорошую погоду, особенно ближе к весие. они нередко подолгу греются на солнце, сидя на ветках, или гуляют по сиежному насту, склевывая почки с торчащих из-под снега кустов.

В северной тайге в середине зимы, когда световой день короток, а морозы особенно сильны, рябчики проводят под снегом почти все время, до 23 ч в сутки. Во время оттепелей, когда снег стаповится сырым, рябчики ночуют па деревьях, обычно в низком густом ельнике. Поэтому многочисленные рассказы охотников о том, что эти птицы могут гибнуть в ледяном плену под снегом, если оттепель сменится морозом, лишены оснований. Даже если оттепель наступает ночью, рябчик быстро чувствует это по новышению температуры в камере и без колебаний покилает ее. Образование ледяного наста после оттепелей таит в себе другую опасность, Птица лишается возможности выкапывать себе подснежное убежище, тратит много энергии на терморегуляцию и при сильных морозах может даже погибнуть.

Питается рябчик в основном растительными кормами, которые ищет летом на земле, зимой па деревьях. Цасскомые и другие мелкие животные существенную роль играют лишь в нитании птонцов. Состав кормов сильно изменяется по сезонаю года. Панболее разнообразен он летом. В уссурийской тайге, например, зарегистрировано 60 видов летних кормов и только около 20 зимиих.

Поздней осенью и зимой основу питания составляют грубые корма — сережки, почки, концевые ветки ольхи, березы и некоторых других деревьев и кустаринков. Весной в кормовом рационе фитурируют раснускающиеся почки и сережки березы и ивы, листья древесных и травянистых растений, перезимовавине семена и ягоды, насекомые. Летом поедаются преимущественно зеленые части растений, семена, насекомые, а позднее ягоды.

В желудках рябчиков всегда присутствуют мелкие каменки, способствующие перетиранию грубых кормов. Каменки рябчик разыскивает возлевывороченных с кориями деревьев, на берегах лесных рек, на проселочных дорогах.

В природе у рябчика довольно мпого врагов — самых различных перпатых и четвероногих хищников, среди которых и лисица, и ястреба — тетеревитник и перенелятник, и такие «нехищиые» птицы, как вороны. Но следует учитывать. что среди них есть и виды, представляющие гораздо большую ценность, чем рябчик, — такие, как куница и соболь. Это обстоятельство значительно повышает хозяйственную роль рябчиков, издавна являющихся традиционным объектом промысловой и спортивной охоты. Этому в немалой степени способствовали великоленные вкусовые качества и высокая численность птиц. Еще в конце прошлого века ежегодная добыча рябчиков в Рос-

сии составляла 6 млн. экземпляров, причем на рыпках пара рябчиков стоила столько же, сколько и пара глухарей.

В настоящее время численность рябчика на большей части ареала продолжает оставаться сравнительно высокой, но в густонаселенных местах он быстро исчезает, прежде всего из-за фактора беспокойства, разрушительное действие которого проявляется особенно сильно в период насиживания и в первый месяц жизни птепцов.

В горах Юго-Восточного Китая, окаймляющих с востока Тибетское нагорье, живет рябчик Северцова (В. sewerzowi), открытый и описанный в 1876 г. великим русским путешественником 11. М. Пржевальским. Этот рябчик очень похожна обыкновенного, по более темно окранен. Живет он практически в тех же условиях. что и наш рябчик,— в поясе хнойных лесов по густым прибрежным зарослям из ив, тополей и других лиственных деревьев и кустарников, вдоль русел горных речек.

Воротничковый рябчик (В. umbellus) (табл. 22) является обычнейшей птицей лесной зопы Северной Америки. Он распространен от разреженных ельников, граничащих с тундрой, до широколиственных лесов на окраинах прерий. Воротничковый рябчик заметно круппее обыкновенного — отдельные самцы весят до 800 г, но обычно средняя масса самцов в осение-зимнее время составляет около 640 г, а самок 570 г.

Окрашены птицы очень пестро, особсино сложный увор из округлых цятен и каплевидных полосок покрывает верхнюю часть тела, где преобладают коричневый, охристый и серый цвета. Главная особенность воротничкового рябчика — наличие но бокам шен двух пучков удлиненных иначе, чем остальные перья. У одних разновидностей (подвидов) эти перья черно-синие, у других — красповато-коричневые с металлическим блеском па концах. Во время токования самец ставит удлиненные перья вертикально, так что они образуют силошной воротниок вокруг шеи, из которого торчит серая, скромпо окраненная головка.

Другая, не менее примечательная особенность этой птицы — ее свособразное токование. Самец выбирает на своем токовом участке какой-инбуль ствол рухнувшего дерева или удобный пень и, упершись в него хвостом и поставив тело почти вертикально, неистово бьет по воздуху крыльями, так что хлонки сливаются в громкую барабанную трель. Она очень похожа на барабанную трель наших дятлов, но звучит гораздо громче и раскатистее. Издали кажется, что итица как бы аплодирует своими крыльями и каждый хлонок продуцируется при сталкивании крыльев перед грудью птицы. Но скоростиви кипосъемка ноказала, что крылья не касаются друг друга ин спереди, ни за сниной, а хлопок происходит, когда оба крыла, двигающиеся вперед, резко отдергиваются пазад.

Собственно, это тот же принции авукообразования, что и при щелкании кнутом. Варабанные трели воротничковых рябчиков — характерная музыка апрельских лесов Северной Америки, и лемало поэтов воспели в своих стихах это пеобычное токование.

Примечательно, что самки окрашены почти так же, как и самцы, у них даже есть пучки воротничковых перьев, которые, правда, гораздо меньне, чем у самцов, и не так ирко окрашены.

Жизнь воротинчкового рябчика протекает так же, как и у обыкновешного. Только самцы воротничкового рябчика не принимают никакого участия в выводе птенцов и охраняют не гнездовую территорыю, а лишь свои токовые участки.

Дикуша, или, как правильнее ее называть, азиатская дикуша (Falcipennis falcipennis) (табл. 22),— представитель другого рода тетеревиных итиц — дикуш (Falcipennis). Окраской и размерами она несколько напоминает рибчиков, но между этими птинами различий гораздо больше, чем сходства. Азиатские дикуши — птицы густой темнохвойной тайги Дальнего Востока. Распростравение этого вида ограничено сравнительно небольшой территорией между Тихоокеанским побережьем и истоками реки Зеи. К югу азиатская дикуша встречается до средних частей Сихота-Алиня, к северу до истоков реки Маи. Есть опа и на Северном Сахалипе.

Эта витересная птица получила широкую известность благодаря исобычному для дикой птицы поведению — она совершенно не боитси человека и, сидя пизко на ветке или даже на земле, позволяет приблизиться к себе почти вплотную. Этим пользовались в прежние времена охотшки, ловинище доверчивых итиц петлей, прикрепленной к конку цалки.

В строении этих птиц особенно примечательно резкое заострение наружных маховых перьев крыла, имеющих сериовидную форму. Значепие такой формы перьев крыла в жизни дикуши до сих пор не совсем ясно. Дикуши окращены довольно однотонно. Верх тела сажево-оливковый без ярких пестрип, на нижней стороне, ниже черной груди, преобладает пестрая окраска из белых и бурых пятен, причем белые пятна имеют характерпую серпнеобразную форму. Горло и прилегающая часть шеи черные, причем, как и у рябчиков, это черное интпо окружено четкой белой окантовкой. В окраске самки преобладают коричневые тона, нет им черной окраски груди, ни черного горлового пятна. Перья хвоста чериме с белыми вершинными пятнами. Лацы у дикуш покрыты густым оперением вилоть до оснований пальцев. Дикуши крупнее рябчиков: масса взрослых сампов около 750 г, немногим меньше весят взрослые самки, а годовалые самцы и самки заметно меньше — немногим более 600 г.

Вся жизнь дикуш проходит под пологом густого

леса, и только осенью опи рискуют оставлять сумрак леса и выходить на светлые опушки, кормясь на ягодниках. Птицы ведут тихую незаметную жизнь, передвигаясь в основном пешком празыскивая корм на земле в течение всего теплого времени года. Взлетают и перелетают опи с места на место очень неохотно и только и случае крайней необходимости. Замедленные, как бы заторможенные движения этих птиц, кормящихся на моховом ковре в глубине леса, вместе с их незаметной, без ярких нятел окраской, делают их малозаметными для различных хищников, которые, как правило, замечают добычу прежде всего по движению.

Токование дикуши очень своеобразно. Токующий в одиночку самец расхаживает по небольной полянке в пределах своего токового участка в особой позе, свойственной также и глухарям: щея и раскрытый хвост подниты вертикально, крыдым слегка отставлены в стороны и приспущены. Время от времени самец вдруг начинает убыстрять свои шаги, в такт им с шорохом раскрывая и складывая хвост, затем останавливается и издает вибрирующий воющий звук, тон и вибрации которого к концу повышаются. Вслед за этим птица совершает два невысоких прыжка, издавая один простой и два двойных целчка. Эта процедура повторяется в строгой последовательности все время, нока самец токует.

Дикуппи — полигамы, и токующий самец спаривается на своем участке с каждой самкой, которую привлекает его токование. Самка строит гнездо в укромном месте, среди густого мха или в зарослях багульника, и откладывает 7—11 япц, которые пасиживает 23—25 дней. В отличие от птепцов многих других тетеревиных птиц, итенцы в первые же дни питаются исключительно растительной пищей и уже с 2-недельного возраста начицают обрывать хвоинки ели и лиственницы. В возрасте 4 дней они могут подпрыгивать, трепеца крылышками, а в 7-дпевном возрасте взлетать на пижние ветки.

На энму дикуши объединяются в пебольвине стаи — до 30 итиц. Они ведут исключительно оседлый, по-прежнему малозаметный образ жизни. Интание их в это время состоит исключительно из хвои елей и пихт, и птице пе стоит инкакого труда, сидя на ветке ели, набить хвоей сной зоб. Все остальное время дикуши проводят под снегом, в нодснежной камере, и только ближе к весне, когда ослабнут морозы, они любят подолгу сидеть на солнце в кронах деревьев. В летпее время птицы продолжают поедать хвою, в том числе и хвою опиственниц, но в небольшом количестве, уделяя основное внимание свежей зелени, ягодам и коробочкам мхов.

Численность дикуни пикогда не была особенно высокой, а сейчас, песмотря на принимаемые меры, птицы быстро истребляются вблизи населенных пунктов. В настоящее время этот вид внесен в Красную книгу СССР и охраняется по всему ареалу, хотя в наибольшей безопасности эти птицы чувствуют себя только в заповединках.

В Северной Америке обитает еще 2 вида дикуш. Канадская дикуша (F. canadensis) населяет вею зону темпохвойных лесов от Тихоокеанского до Атлантического побережья. Горная дикуша (F. franclinii) имеет небольшой ареал: распространена только в темпохвойных лесах Скалистых гор. И по внешнему виду, и по повадкам, и по образу жизни американские дикуши очень похожи на азнатскую дикушу. Они также медлительны и доверчны. Маховые перыя американских дикуш пормальной формы, без какого-либо заострения.

В Северной Америке обитает еще одна интересная тетеревиная птина — голибой тетерев (Dendragapus obscurus). Но окраске он немного походит на кападскую дикушу, по цвета оперения у него более тускаме, вымчатые. По размерам же он влвое больше канадской дикуни, примерно такой же, как цаш тетерев. Как и дикуви, голубой тетерев ведет малозаметный образ жизии, обитая в хвойных и смешанных лесах Скалистых гор, по, в отличие от дикуш, в гнездовое время предпочитает более открытые места — травянистые поляны с отдельными группами деревьев. У самцов голубого тетерева по бокам неи есть участки голой кожи, окращенные в желтый или красный цвет. Во время токования они вздуваются яркими пузырями под давлением легкорастижимого пищевода, сильно раздуваемого токующей птицей. Эти нузыри служат своеобразными резонаторами, усиливающими звуки особой брачной цесни, состоящей из 5-6 отдельных отрывистых низких пот, вроде «уп..уп.. уп.. уп..». Участки голой кожи на шее в остальное время скрыты окружающими перьями, окращенными так же, как и остальные, но имеющими белые основания. Когда при токовании эти участки кожи издуваются яркими нузырями, окружающие их перья встают вертикально и их белые основания создают вокруг красных цузырей яркие белые венчики, что придает токуюнему самиу необычный и очень красивый нил. Гиездовая жизнь у голубых тетеревов протекает так же, как у дикуні. На зиму они поднимаются в горы, в пояс силошных хвойных лесов, где все зимние месяцы интаются почти исключительно хвоей елей, лихт и псевдотсуги.

Глухарь (Tetrao urogallus) (табл. 22) — один из самых крупных представителей куриных, ростом почти с индюка. Масса самиов колеблется от 3,5 до 6,5 кг, самок — от 1,7 до 2,3 кг. Это большая, неуклюжая и пугливая птица. Походка глухаря быстрая, при поисках цици он передко бегает по земле. С земли поднимается тяжело, громко хлоная крыльями и производи большой шум. Полет тяжелый, плумный, почти прямой и без крайней необходимости непродолжительный. Летит обычпо

пад самым лесом или на высоте половины дерева; лишь осенью, совершая более значительные перемещения, держится высоко пад лесом.

У глухаря ярко выражен воловой диморфизм. Самец значительно крупнее самки и резко отличается от нее но окраске оперения. В отличне от серой самки, издали он кажется черным, однако на самом деле голова, шея, сцина и бока тела у него серовато-сизме с мелким темным струйчатым рисунком. Зоб черный с зеленым металлическим блеском. Брюхо темпое с крупными белыми иятнами или белое с редкими черно-бурыми нятнами. Крылья бурые, хвост черный с белыми расилывчатыми пятнами и струйчатым рисунком.

У самки общая окраска верха желтовато-рыжая в поперечную полоску, с бурыми и охристыми вершияами перьев. Горло охристое, зоб рыжий, иногда с пестринами. Остальной низ светло-рыжий с пестринами, середина брюха почти белая. Область распрострацения глухаря охватывает хвойные и местами широколиственные леса от Скандинавского полуострова, Британских островов и Пиренеев до Байкала.

Глухарь — настоящая лесная птица. Населяет большие массивы крупных и старых лесов различного типа, нредпочитая, однако, боры и дубравы. Вольную часть года ведет паземно-древесный образ жизпи, так как кормится на деревьях, и только в период гиездования становится полностью наземной птицей.

В хвойных и хвойно-лиственных лесах глухари живут оседло в пределах небольного района, совершая лишь незначительные местные перемещения. Из чисто лиственных лесов на зиму регулярно перекочевывают в боры или в участки леса с примесью сосны, хвоя которой служит глухарю основным кормом в зимний период. В конце зимы птицы возвращаются в свои гнездовые места.

Численность глухаря низкая, причем всюду неуклопно уменьшается. Пет этого печального явления лишь там, где он находится под охраной.

С первыми проблесками весны, обычно в середине - конце марта, у самцов наступает весеннее оживление. В ясные солнечные утра, неред тем как начать кормежку, они начинают расхаживать в особой токовой позе — с поднятой вертикально шеей и полностью раскрытым хвостом, со слегка отставленными и приопущенными крыльями, концы которых, волочась по снегу, оставляют характерные борозды. Сначала самцы, а потом и самки все чаще наведываются на «токовища»специальные места, располагающиеся обычно в редкоствольном сосияке, где регулярно происходит токование. Токовища глухарей очень постоянны, многие из них могут функционировать десятки лет. В зависимости от численности итиц и характера леса токовища могут иметь самые различные размеры. Еще в начале нашего века были изнестны тока, где собиралось более сотии птин.

Сейчас же ток считается большим, если на нем регулярно токует более 10 самцов, а наиболее обычными стали тока, где собирается 3—5 самцов. Там, где глухарей осталось совсем мало, они вачинают токовать в одиночку, что не является для инх нормальным и обычно преднествует польму исчезновению птин из данной местности.

Разгар брачной активности глухарей падает на апрель. Самны слетаются и схолятся на ток с вечера, незадолго до захода солица, хотя время их вечернего появления может быть самым различ ным. Итины распределяются по своим участкам п в наступающей темпоте начинают неть, сидя на деревьях. С темнотой пение затихает, гаухари засыпают на тех же ветвях, где и нели; некоторые могут неред спом еще покормиться здесь же сосновой увоей. Сон птиц в это время короткий, и примерно за час до нервых проблесков рассвета, в позной темпоте, самые активные самцы начинают утренний ток вервой несисй. Постепенно зацевают все самцы, собравинеся на токонище, они входят в азарт и исполняют цесню за песней почти без перерына. Едва только забрежкит рассвет, самцы один за другим начинают слетать на землю с громким хлонапьем крыльями.

Вся территория токовища обычно поделени между самцами на отдельные участки, причем самые удобные из иих, расноложенные обычно в центре, захватывают самые активные и сильные самцы в возрасте от 3 лет. Токуя на земле в предрассветных сумерках, самцы бдительно охраняют границы своих участков, и если кто-нябудь нарушает их, то за этим неизбежно следует схватка с хозянном участка. Драки глухарей бывают очень жестоким. Своими сильными клювами, леско перекусывающими встки толщиной в мизинец, они могут наносить серьелные раны, а удары крыльев при схватках нядают такой нум, что кажется, будто рушится сосна.

В предрассветные часы на току цоявлются самки. Опи прилетают по одной, по две, рассаживаются по окраниам тока, а затем спускаются ца землю к избранным ими самцам. Трудно сказать, чем руководствуются самки при выборе самцов: возможно, что немалую роль играет расположение участка. Во исяком случае передно большая часть самок, по 3-5 интук, концентрируются нокруг центральных «токовиков», тогда как на уча стках остальных нет ни одной. С восходом солнца активность на току быстро угасает, глухарки улетают, а самцы, потоковав еще пекоторое время, разлетаются или расходятся на кормежку. Там, где итин не тревожат, они могут проводить весь день в цепосредственной близости от токовища и вновь возвращаться на него вечером нешком.

Песни глухаря — сравинтельно тихая для такой крупной итицы, опа една слынша на расстоянии более 150 м. Песня состоит из 2 частей — «тэканья» и «точения». Начиная песню, глухарь



Рис. 67. Глухарь (Tetrao urogallus), ток на вершине сосны.

Рис. 68. Токующий глухарь (Tetrao urogallus), аберрантпая форма (куроперый петух).





Рис. 69. Самка каменного глухаря (Tetrao urogalloides) с выводком.

издает сначала двойное щелканье («тэканье») вроде «тэ-кэ... тэ-кэ...». Паузы между этими щелчками быстро сокращаются, нока не сливаются в сплоничю короткую трель, которая резко обрывается, и вслед за этим звучит вторая часть песни из низких шинящих звуков, будто кто-то чистит шеткой кастрюлю. Во время этого «точения» (многие считают, что эти звуки похожи на те, что слышны при заточке косы) глухарь теряет слух, чем и пользуются охотники. Вся песпя длится около 5—6 с. Причины глухоты самна при исполнении второй части несни еще не ясны. Возможно, птица теряет бдительность из-за крайнего возбуждения. Вероятно, издавая шипящие звуки, птица сама себя глушит, а может быть, причица тому — особая железа в слуховом проходе, пропизапная кровеносными сосудами. Набухая во время пения от притока крови, она может «закупоривать» ухо.

Глухарки посещают ток сравнительно короткое время — около 2 недель. После того как они приступают к откладке яиц и перестают понвляться на токовище, самцы токуют еще около месяца, по с каждым днем азарт их токонания гаснет, и, заканчивая ток, они поют, уже не поднимая и не раскрывая своего великоленного хвоста.

Глухарка устраивает гнездо недалеко от токовица, обычно под защитой ветвей, но яередко и открыто. В кладке обычно 7—9 яиц, бывает и до 16. Самка откладывает яйца с интервалами от 24 до 48 ч. Пасиживание длится 25—27 дней. Масса только что вылутившегося итенца колеблется от

33 до 45 г. Жизнь выводка глухарей протекает примерно так же, как и у рябчиков. В первую осепь птенцы далеко еще не достигают размеров и массы взрослых итиц, это происходит только на вторую осень.

На зиму нтицы сбиваются в стап по 5—25 птид, самны передко держатся отдельно от самок. Всю зиму глухари проводят в сравнительно небольшом районе, устраиваясь на почь в подснежных камерах в кормясь почти все светлое время суток с перерыном в середине дня. Зимнее пятание состоит почти исключительно из хвон сосны или сибирского кедра. Взрослый самен съедает за сутки около 500 г хвои. Летинй корм глухарей замотно более разнообразен и состоит в основном из зеленых частей различных трав, а осенью главный корм составляют ягоды. В Сибири осенью поедаются также кедровые орехи.

Глухарь является ценным охотничье-промысловым видом. При надлежащей охране и наличии спокойных мест для размножения он может хорошо уживаться с человеком и жить даже поблизости

от круппых городов.

В Сибири и на Дальпем Востоке, к востоку от Байкала и Лены, живет еще один вид глухари -каменный глухарь (T. urogalloides). Самиы почти сплошь черно-коричневые, с яркими белыми пятнами на крыльях и надхвостье. Самки похожи на самок обыкновенного глухари, по более серые. и грудь у них не рыжая, а черновато-серая. Размеры несколько меньше, чем у предыдущего вида: самны редко весят больше 4 кг. В отличие от обыкповенного, каменный глухарь всю зиму питается побегами и почками лиственниц. Самцы токуют сходным образом, по песпя у них состоит из одних шелчков, очень громких и напоминающих звук кастаньет. Щелчки эти следуют один за другим несколькими трелями. Птица при этом не теряет слуха, а если и тернет, то в очень малой степени в заключительной части песни.

Полевой тетерев (Lyrurus tetrix) (табл. 22) — едва ли не самый известный представитель семейства тетеревиных птин. Самцы отличаются иссинячерной окраской оперения, на которой резко выделяются белые зеркала на крыльях и белое подхвостье. Самки серовато-коричневые, пестрые, очень похожи на глухарок, но с белыми зеркалами на крыльях, как и самцы. Эти птицы средних размеров, масса самцов в среднем 1,2—1,4 кг, самок—менее 1 кг.

Тетерев населяет лесную и лесостепную зоны Евразии от Вританских остронов к востоку до Сихотэ-Алиня.

Это полуоседлая птица, местами совершает незначительные сезопные кочевки, более регулярно выраженные в горных районах. В некоторые годы наблюдаются массовые переселения тетеревов, свизанные, по всей видимости, с неурожаем кормов.

Тетерев — обитатель опущек лесов и лесостепи. В гнездовое время он предпочитает березовые леса, чередующиеся с хлебными полями, осинпики в липняки по соседству с обищриыми вырубками и гарими, лесные опушки и редкое мелколесье с обязательным присутствием ягодников и сухих мест. необходимых для устройства гнезд; глухих высокоствольных лесов избегает.

На юге ареала под влиянием распашки степей и уменьнении лесов ареал его сокращается, на севере же благодаря вырубке лесов заинмаемая им территория постепенно расширяется.

Оседлость у тетсрева заметно меньшая, чем у глухаря. Если условия существования благоприятные, то большая часть итиц обитает в течение всей жизин на сравнительно небольшой территори, размеры которой не превышают обычно 10 км². Однако в случае пеурожая зиминх кормов (березовых сережек) или при чрезмерном увсличения численцости в каком-нибудь районе тетсрева способны совершать массовые перемещения. подчас принимающие характер сезонных мигра пий.

Брачное оживление у самцов пачинается заполго до того, как на солнценсках покажутся первые протадины. Своеобразная, напоминающая бульканье переливаемой воды песня тетерева, так называемое бормотанце, бывает слышна уже с на чала марта. Однако настоящее токование самцов начинается значительно позже, даже позднее, чем у глухарей, во второй половине апреля — пачаде мая, когда с открытых мест уже сойдет сист. Тетеревиный ток располагается обычно на открытом месте — на верховых болотах, на вырубках, по особенно часто на сенокосных лугах, желтых от прошлогодней травы. На севере тетерева токуют важе на льду озер. Число самион на току зависит от общей численности птиц в данном районе и может колебаться от нескольких особей до нескольких десятков птиц. Еще в середине нашего вска встречались тока, где собиралось свыше сотни самнов. Сейчас повсеместно преобладают тока, где токуют 5-12 самнов, и заметно участились случаи, когда тетерева токуют в одиночку.

В разгар брачной активности самны токуют с исключительным азартом, и хоролий ток, клокочуний, как кипящий котел, можно обнаружить на слух за несколько километров. Самцы появляются на токовище в полной темноте, незадолго до рассвета, и сразу же начинают токование, распределяясь по своим участкам. Как и у глухарей, каждый токующий самец имеет на токовище свой определенный участок, который он активно охраняет. В разгар тока на границах участков то и дело происходят стычки между соседними самцами.

Токующий тетерев вытягивает шею и голову параллельно земле, широко раскрывает хвост, слегка отставляет крыльи и в такой позе мелкими шажками передвигается по участку, исполияя раз

за разом свою песню. Полностью раскрытый хвост стоит вертикально или даже запрокидывается на спину. Время от времени самен выпрямляется, выпячивает грудь и издает громкое шипяние чуфырканье, вроде «чуффффы», слышное, правда, пе более чем на 200—300 м.

Самки появляются на рассвете и спачала летают по окраинам тока, издавая призывные звуки, а затем направляются в центр токовища к избраиным ими самцам. С появлением самок интенсив пость токования самцов резко усиливается, а с их исчезновением постепенно затухает. Токующие тетерева не теряют своей бдительности ни на се купду, и подобраться к току на близкое расстояние чрезвычайно сложно.

Гиездовая жизнь тетерова протекает так же, как и у глухарей. Самки устраивают гиезда иблизи

Рис. 70. Полевые тетерева (Lyrurus tetrix) па березе.



токовища. В кладке большей частью 7—9 лиц, хотя находили и крупные кладки до 13 янц. Срок насиживанни 23—25 дней. Выводки держатся сначала в густой траве по окраниам лугов у лесных онушек, а затем, когда птенцы достаточно подрастут, перебираются на ягодинки. Поздией осенью происходит формирование стай, которые бывают как смещанными, так и состоящими либо на одних самцов, либо из самок. Зимиве стан тетеревов могут насчитывать по нескольку сотен итиц, причем такая стая проводит всю зиму в пределах сравнительно небольшой территории. В отличие от глухарей и белых куронаток, тетерева значительно менее морозостойки и даже при умеренных морозах около —20 °С проводят под снегом 23 ч в сутки. В таких ситуациях у птиц бывает только одна кормежка, утром. Выйдя из подснежных камер, тетерева летят на ближайщие березы, быстро набивают там свои зобы и вновь зарываются под спет.

Тетерев в основном растительноядная птица; животные корма потребляются итенцами в раннем возрасте, у варослых они имеют небольное значение. Набор кормов довольно значителен: в кормовом рационе тетеревов из нескольких областей европейской части СССР зарегистрировано около 80 видов растений и около 30 видов животных. Особенно раздообразен он в весение-летини нернод. В это время в наибольшем количестве поедаются энстья, бутоны, цветы, семена мпогих травянистых и кустариичковых растений, видовой состав которых варьирует в зависимости от географических районов. Зимой итицы употребляют иреимущественно почки, сережки и побеги березы, ольхи, ивы, осины, яголы можжевельника, а также ининечки сосновой «озими». Итеппы в первую педелю питаются почти исключительно животными: науками, жуками, гусеницами, клопами, никадами, комарами, мухами и т. д., а позднее нереходят на растительные корма.

В природе у тетерева допольно много врагов, среди которых особого уноминания заслуживают ястреб-тетеревятник и лисица. Зимой ценочки лисьих следон тянутся, как правило, по тем местам, где особенно охотно почуют тетерева. Однако основное влияние на численность птиц оказывает погода того времени, когда происходит массовое выдупление итендов. В последние десятилетия численность тетеревов испытала очень сильное сокращение под действием различного рода антроногенных факторов. Особенно губительными для итиц оказались гранулированные удобрения и прочая сельскохозяйственная химия, а также динин электропередач. Все это привело к тому, что на промыслового вида тетерев превратился в сравнительно малочисленную птицу, охота на которую запрещается в самых различных районах.

Кавказский тетерев (L. mlokosiewiczi) похож на обыкновенного тетерева, но чуть помельче и слегка отличается окраской оперения. У самцов опо матово- или бархатисто-черное, почти бев блеска, на крыле зеркала нет. Крайние рулевые загнуты больше вниз, чем в стороны. У самки пестрины более мелкие и однообразные, образующие струйчатый рисупок.

Распространен канказский тетерев на крайне ограниченной территории— в пределах альнийского пояса Главного Кавказского хребта и Малого Кавказа, на высоте от 1500 до 3000 м над уровнем моря.

Кавказский тетерев населяет альпийские луга, покрытые богатой растительностью, заросли родоендрона и низкорослой березы; зимой встречается в субальпийском верхолесье и на выгревах нижией части альнийской зоны. Всдет более пли менее оседлый образ жизни, совершая только незначительные вертикальные сезонные неремещения — зимой птицы спускаются к верхиему пределу леса или заходят в него.

Токование кавказского тетерева имеет ряд своеобразных особенностей. В токе участвуют не только старые, но и молодые самцы, еще в нестром сером, невзрослом наряде. На току цетухи или спокойно сидят, или, опустив крылья и почти вертикально подняв хвост, нодирытивают вверх на высоту около 1 м. новорачиваясь при этом на 180°. Прыжок сопровождается характерным хлопаньем крыльев. Частота прыжков выражает стенень возбуждения итицы и с появлением на току каждого нового нетуха или самки повышается. Если подпрыгивает один петух, то поочередно (редко вместе) прыгают и все остальные. Обычно ванья проходит в молчании, если не считать хлопанья крыльев при прыжках. Паредка нетухи шелкают клювами или издают короткое хринение, напомицающее приглущенный и мягкий крик коростеля.

Образ жизни этого тетерева во многом сходен с таковым обыкновенного тетерева. Зиму кавказские тетерева проводят так же, как и обыкновенные тетерева. На почь итицы зарываются под снег, кормятся по утрам и вечерам, в середние дия обысно отдыхают на солнечном пригреве, а при плохой морозной погоде вновь зарываются под снег.

В силу своей сравиительной малочисленности кавказский тетерев даже в прошлом пикогда не имел особого значения в качестве объекта охоты, Сейчас же численность этого вида сохраняется на удовлетворительном уровие только в зановедиках. Внесен в Красную кингу СССР.

Еще несколько видов снособразных тетереваных итии обитают в Северной Америке. Так, большой степной тетерев (Тутранисная сирідо) нассяви открытую прерию и лесостень центральных областей Северной Америки. По размерам он немного уступает обыкновенному тетереву: старые самцы имеют массу обычно не больше 1100 г, самки — несколько меньшие размеры. По окраске самцы и

самки почти неотличимы — равномерно пестрые, с поперечнополосатым рисунком, особенно четко выраженным на груди, и преобладацием песочных и желтовато коричненых тонов. Эта окраска посит явно покровительственный характер и делает птиц малозаметными на фоне выгоревшей травы. Самцы легко узнаются благодаря своеобразным украннающим перьям — «унам», растущим двумя пучками по бокам верхней части шен. Во время токования самец поднимает их внеред и вверх, приобретая совершенно пеобычный «рогатый» вид.

Большие степлые тетерева токуют на традиционных токовищах, на которые в разгар брачного
сезона собпрается до нескольких десятков птиц.
Основной элемент в брачном ритуале самца —
своеобразная несня, которая представляет собой
три следующих друг за другом, почти сливающихся гудящих звука, вроде «оооо уууу-оооо», донольно громких и слышных более чем за 3 км. Эти
звуки усиливаются специальными резонаторами —
выступами растяжимого пищевода, которые, раздуваясь, выпячивают голые, окранеенные в желтооранжевый цвет участки кожи на боках шен,
вздунающиеся двумя ярко окранеенными пузырями. Голову и шею при этом самцы держат нараллельно земле, выставцв внеред свои «рога».

Раньше большие степные тетерева населяли все лесостепные и степные пространства континента и вели жизнь, сходную с таковой обыкновенного тетерена. С ноявлением земледельческого населения эти итицы довольно быстро приспособились к сельскохозяйственной деятельности человека и Перешли зимой на преимущественное интанце зерновыми культурами пастолько полно, что сейчас уже очень трудно установить, чем же они пртались в лимнее время до ноявления здесь землеления. В начале XX в. больной стенной тетерев, используя ноля зерновых культур как главную кормовую базу, заметно увеличился в числе и расширил свой ареал вилоть до южных областей Канады, однако вскоре интенсификация земледелня и неумеренная охота дали обратими везультат. В настоящее время этот вид сохранился только в немногих местах на среднем западе США, и численность его стала настолько малой, что он был занесен в Красную книгу Международного союза охраны природы.

Малый степной тетерев (T. pallidicinctus) отличается от большого меньшими размерами, деталями окраски, пекоторыми особенностями токования, но в целом ведет примерно такой же образживии. Он запимает пебольной ареал я центральной части прерий и сейчае также сохранился в

очень небольном числе.

Острохвостый тетерев (T. phasianellus) получил свое название за две пары узких, резко удлипенных перьев в центре хпоста, выдающихся за его край на цесколько сантиметров, причем цент ральная цара — панболее длинцая. Окраска этого



Рис. 71. Кавказский тетерев (Lyrurus mlocosiewiczi).

вида посит такой же покровительственный характер, как и у стенных тетеревов, отдичаясь только деталями рисунка и продольной, а не поперечной исчерченностью груди. Самцы и самки окранены одынаково, но самки имеют несколько меньшие размеры и более короткий хвост. У варослых итиц, как и у рябчиков, имеется небольной хохолок. Это один из самых обычных и многочисленных видов американских тетеревицых игиц, распространениый от лесотундры до прерий и от Скалистых гор до Великих озер.

Дая острохвостого тетерена также характерно групновое токование, причем в брачном ритуале самцов цанболее интересным является так называемый «тапец». Расстанив раскрытые крылья и подняв вертикально хвост, самец стремительно топаст ногами, медленно перемещаясь по сложной трасктории, чем-то напоминая заволной игруисчный аэроялан. Как и большой стенной, острохвостый тетерев хорошо освоился с новыми для него сельскохозяйственными дандиафтами и также перешел зимой на питанне зерновыми злаками. Однако на севере ареала — в Северной Канаде и на Аляске — этот вид по прежиему живет в тех же условиях, что и до открытия европейцами Америки, и в суровые северные зимы ведет такую же жизнь, как наши рябчики или тетерева.

Самым необычным среди американских тетеревиных итиц, а также самым крупным из илх является полынный тетерев (Centrocercus nrophasianus). Самны имеют массу около 3 кг, самки

1,7 кг. Самцы и самки окращены сходпым образом в скромные серовато-песочные цвета, и только на брюхе имеется черно-бурое пятно. Полынный тетеров примечателен прежде всего тем, что в своем распространении и повседневной жизни он тесно связан с зарослями кустаринковых полыней на пустынных предгорьях Скалистых гор. Эти растения служат ему и укрытием, и основным источником питация в течение круглого года. Постоянное питание нежными листиками полыней постененно привело к атрофии желудочного мускула, столь мощно развитого у всех курообразных птиц, и превращению желудка в сильно растижимый тонкостенный орган.

Полынные тетерева — полигамы. Сампы собираются веспой на традиционные токовища, расположенные обычно на вершинах холмов, причем еще в начале XX в. были известны токовища, где собиралось по несколько сотен птиц. Токовой ритуал самцов исключительно своеобразен. Здесь нет ни валетов, пи прыжков, ин песенных вокализаций. Птица стоит почти все время на одном и том же месте, время от времени только переступая ногами и нерполически выполняя одих и ту же процедуру, сводящуюся в основном к непомерному раздуванию шеи. Пищевод у этих птиц, как и у голубых и степных тетеревов, легкорастяжим. Когда самец надувает его, он в свою очередь давит в стороны, расширяя шею и верхнюю часть груди так, что они становятся похожими на огромный белый хомут, из которого торчит маленькая головка, украшенная специальными тонкими перьями, поднимающимися вертикально. Белое оперение пижней части шеи и боков груди имеет еще одиу особенность - перья знесь короткие, с толстыми, заострепными к вершине стержиями и жесткими треугольными опахалами, напоминаюними скорее чешую. Раздувая шею, самен одновременно проводит сгибами крыльев по этим перьям, продунируя такой же звук, как если вести ногтем по гребенке. Перья довольно длинного хвоста также заострены, и когда при токонанни хвост раскрыт и стоит вертикально, они торчат во все стороны, как на головном уборе индейна.

CEMETICTBO ФАЗАНОВЫЕ, ИЛИ ПАВЛІНЫЦ (PHASIANIDAE, ИЛИ PAVONIDAE)

Это семейство объединяет птиц мелкой и средней величины. В отличие от тетеревиных, у пих плюсна не оперена или оперена только в верхней части. По краям пальцев роговая бахромка отсутствует. Поздри не оперены и сверху прикрыты кожей.

Поги у фазановых (особенно цевка) длиниее, чем у гетеревиных, ноэтому тело у них более приподнято над землей и птицы способны к стремительному бегу. Фазановые собирают нищу неключительно на земле, раскапывая при этом почву
(только фазан не роется в земле), или склевывают

пищу с кустов, до которых могут дотянуться клювом. Линька у них бывает один раз в году. Когти не липяют, они ностепенно стираются и так же постепенно растут. Все фазановые гнездятся яа земле.

Фазановые, в отличие от тетеревиных, формировались в условиях тропиков и субтроников. К северным условиям они не приспособлены: в случае суровых зим или вынадения глубокого снега они в массе гибнут.

Распространены фазановые широко по всему свету, за исключением севера и юга обоих полушарий. На ряде островов фазановые появились
в недавиее время в результате интродукции.
Живут они в разнообразных условиях — в лесах
(но тайги избегают). степях. пустынях, горах,
культурном ландшафте; многне виды тяготсют к
кустарниковым зарослям. Питаются в основном
растительными кормами.

Миогие виды однобрачны, но в выводе птенцов и их воспитании самцы обычно не участвуют. Вольшинство видов живет оседло, некоторые кочуют или даже отлетяют на зиму.

Фазаповые — наиболее многочисленное семейство куриных: в нем 174 вида, кроме того, известно 65 ископаемых видов. В семействе 48 пыне живущих родов и 10 родов ископаемых.

Обыкновенный перепел (Colurnix colurnix) — самый мелкий представитель куриных птиц, величиной со скворца. Масса его колеблется от 73 до 134 г. Ведет оп исключительно наземный образ жизни и почти пикогда не ноднимается на крыло, предночитая скрынаться от врагов быстрым бегом и затанванием в густой и высокой растительности. На деревья не садится.

Сверху перепел окранием в желтовато-бурый цвет с многочисленными темными и светлыми нестринками; брюнко желтовато-белого тона. Оба пола окрашены почти одинаково. Самца можно отличить лишь по темно-бурой или рыжей окраске горла, которое у самки беловатое. Окраска перепела явио покровительственная, и заметить его на земле почти пенозможно.

Распространен перепел иссьма широко: от Скандинавского полуострова, островов Атлантического оксана и Средиземного моря на западе до бассейна Лены, Байкала, Кентея, северо-западной части Индии, Северного Китая, Корен, Уссурнйского края и Японни на востоке. Кроме того, он гиездится в Северной и Южной Африке и на Мадагаскаре.

Перепел — единственный настоящий перелетный вид среди наших куриных. Лишь в Южной Африке и, видимо, на Мадагаскаре он ведет оседлый образ жизни. Основная масса птиц зимует в северных частях Тронической Африки, в Аравии, на юге Белуджистана, в Индии, на Японских островах, в Южном Китае. Индокитае и Бирме. В небольшом количестве зимует и на юге СССР.

В пределах обингрной гнездовой области перепел населнет поля, луга, поляны и опушки лесов, вырубки, гари, солончаки с зарослями солянок и глинистые полынные степн.

Почти всюду в нашей стране это обыкновенная птида, но в ряде западных областей численность ее за последние десятилетия заметно сокращается. Полагают, что это результат ее истребления при передстах в Южной Европе.

Весной нерешел прилетает на места гнездовий в числе последних нерелетных птиц — в апреле на юге, в мае и даже начале июня на севере ареала. Несколько дней спустя после перелета можно слышать громкие крики (или «бой») самцов, издаваемые ими только в пору размножения. Крик самца состоит из двух колен: тихого хриплого «ва-вва, ва-вва» и звонкого, далеко слынимого «подь-полоть, нодь-полоть» или «спать-пора, спатьпора». Самка отвечает на этот призыв тихим криком.

У перецела, населяющего Восточную Сибирь, брачный крик тихий и глухой, издали напоминающий жужжание. По этому и другим признакам его выделяют и особый подвид и называют немым перенелом.

Перепела не образуют постоянных пар, и самцы спариваются с любой самкой. Заслынав ее голос, они бегут к ней. В это время передко между самдами происходят драки. Когда начинается откладжа яиц, самцы бынают особенно подвижными и криклиными, «бой» их слышится не только почью и по зорям, но и днем. В средней нолосе в икле интенсивность «боя» уменьшается, а в августе полностью прекранцается.

Гнездо перецел устранвает в небольной ямке на лугах, в стени, часто в хлебах, иногда под защитой кустов бурьяна или в густой траве. Высти вается оно сухими транинками, изредка отдельными перышками наседки. В кладке обычно 8—20 янц буроватого цвета с черно-бурыми исстринками.

Насиживание производит одна самка в течение 15—17 дней после откладки последнего яйца. Сидит она ночти не сходя с гнезда. Самец не принимает никакого участия как в насиживании яиц, так и в воспитании птенцов.

Птенцы выклевываются из яиц густо онушенные, с непьками нерьев на крыле. Наблюдается это в южных частях ареала в среднем в июне, в северных в июле. Как только итенцы обсохнут, выводок покидает гнездо. Молодые растут очень быстро: через несколько дней они могут перепархивать, а в возрасте 35—40 дней достигают размера взрослых итиц. Вначале выводок держится поблизости от гнезда, а затем уходит в ближайшие посевы хлебов. Здесь выводки остаются до отлета, кочуя но убранным полям. Где нет полей — держатся на лугах, в степи и т. п.

Осенью перепела сильно жиреют, готояясь к отлету. Осенний отлет начинается постепенно и в



Рис. 72. Обыкновенные перепела (Coturnix coturnix).

северпых районах маловаметен, так как птицы летят поодиночке. Отлет здесь проходит в конце августа — септябре. В южных районах пролет выражен отчетливо, итицы летят стаями. Местные птицы здесь пачикают отлетать в августе, а интенсивный пролет занимает несь септябрь и октябрь. Среди пролетных птиц впачале преобладают варослые самцы, затем самки и позднее молодые.

Полная липька у перепела происходит одии раз в году. Начинается она со смены мелкого нера, а затем охватывает маховые и рулевые. К концу июля — пачалу августа большинство нтип липьку заканчивает. В феврале — апреле отмечена частичная лицька мелкого пера.

Нерецел в основном растительноядная птина. Питается семенами и побегами растений, а в летнее времи в заметном количестве поедает насекомых и других боспозвоночных животных. Молодые нервое время питаются исключительно животными кормами, преимущественно насекомыми и их личинами. В дальнейшем в их кормовой рацион входят также семена сорных трав, онавшие жерна культурных растений. Подбиран пидалицу и уничтожая вредных насекомых, перепела приносят пользу сельскому хозяйству.

Перецел является предметом распространенной спортивной охоты. Передко его держат в клетках как излюбленную компатную птицу.

Пустынная куропатка (Ammoperdix griseogularis) (табл. 23) поменьше голубя, массой в среднем около 200 г.

Окраска оперепия самца сверху серая, с охристорозоватым налетом на спине. Лоб и полоса над глазом черные, уздечка белая. Зоб и грудь розовато-охристые, постепенно переходящие в беловатый топ на брюхе. На боках тела продольные черные пирокие полосы, окаймленные рикавчатыми краями. Клюв оранжевый, иоги грязно-жолтые. Самка окранена в более тусклые тона.

Распространена пустынная куропатка в Ираке, Иране, Афганистане, Пакистане, откуда в пределы СССР заходит в Туркмению. Таджикистан и Казахстан. В нрошлом она была распространена значительно нире, о чем свидетельствует обнаруженный остаток исконаемого вида в окрестностях Олессы.

Паселяет пустынняя куронатка преимущественпо сухие предгорья, глинистые склопы вижнего нояса гор, их пустынные ходмистые участки. Оседла, линь в зимпие дип перемещается с сенерцых склонов ходмов на южные.

Посдает в основном семеца, клубии, луковицы и зеленые побеги диких растений. Птенцов выкармливает насекомыми. Пуждается в регулярных полоноях.

Период размножения у пустышной куропатки растинут, откладка ящ — с середины апреля до середины нюля. Возможно, в году имеется 2 кладки. Гнездо — углубление на земле под прикрытием кустиков. В кладках от 8 до 16 янц. Насиживают самки более 3 недель. Птенцы появляются и коще пюня — начале июля. Молодые с первых дней жизни проявляют заметную самостоятельность.

Численность пустынной куропатки умеренная и заметно уступает плотности кеклика. Явлиется объектом спортниной охоты и местами добывается в относительно больном количестве.

На Аравийском нолуострове живет другой вид пустынной куропатки (A. heyi), по образу жизни сходный с описанным.

Кеклик, или каменная куропатка (Alectoris gracca), заметно круппое галки: масса его колеблется от 370 до 770 г. По общему облику и поведению наноминает доманиих кур.

Кеклик — тиничный обитатель гор. Жизнь в перессченной местности, где из-за прикрытия скал враги могут нодкрасться вплотную, наложила на повадки этой итины своеобразные черты. К инм прежде всего относятся быстрота движений и осторожность. Крепкие поги с сильной мускулатурой делают кеклика прекрасным бегуном, а короткие широкие крылья и сильная грудная мускулатура обеспечивают ему внезанный взлет и быстрый перелет на короткие расстояния.

Всю жизнь кеклик проводит на земле и крайне редко садится на кусты или деревья. При онаспости молодые итицы затанваются, взрослые же вначале бегут, а затем с шумом и квохтаньем срываются и детит тороидивым и порывистым (по не быстрым) полетом и искоре опускаются, убегая дальше нешком. Кормясь, бегут вверх или вдоль по склону, но шикогда не бегут впиз.

Кеклик издает довольно разпообразные крики. Наиболее обычный и характерный можпо изобразить как «ке-ке-лек, ке-ке-лек». По этому крику итида и получила свое название.

По окраске оперения кеклик весьма красивая итица. Верхняи сторона тела голубовато-серая, с интенсивным винным оттенком на передней части синны. Светло-охристое горло и щеки окаймлены шпрокой черной полосой, переходящей через глаз в черную лобную полоску. Зоб и нередняя часть брюха голубовато-серые, остальное брюхо охристое. Вока тела в широких белых, черных и рыжих поперечных полосах. Самка отличается от самца иссколько меньшими размерами и отсутствием шпор.

Распространен кеклик от Альн, Валкан и Синайского полуострона на западе до Китая и Гималаев на востоке. В СССР встречается на Канказе, в Средней Азии, на Алтас. В Крыму этот вид вымер, по в настоящее время акклиматизирован,

Опнсываемый вид недет в основном оседлый образ жизни, но при выпадении снега в горах соверщает небольние вертикальные коченки, переходя на малоспежные участки.

Кеклика недаром называют еще каменной куропаткой: жизнь его тесно связана с камцями и горами вообще. Населяет он глубокие ущелья и каменистые склоиы гор от верхней границы леса до печных снегов, каньоны рек в горах и предгорыях. По каменистым россыням, ныходам ская и вертикально расчлененным участкам рельефа проникает в предгорыя и на прилежащие равними, по скалистым останцам и глинистым услями заходит и в несчаные вустыны.

Кеклик, но-пидимому, моногамная птица. С первыми проблесками весны среди зимних стай наступает оживление, выражающееся в громких криках, перелетах с места на место. Вскоре птицы занимают благоприятные дли гнездования места и образуют пары, Выбор места для гнезда, его постройку вногда производит одна самка, ипогда в этом участвует и самец, но всегда поблизости от строящегося гнезда находятся обе птицы.

Гнездо представляет собой небольшую ямку, слабо выстланную растительной ветошью. Помещается и большинстве случаен под навесом каменя, под нрикрытием кустика травы или веток кустаринка. Размеры гнезда: днаметр лотка до 20 см, глубина гнезда 8—9 см. Гнезда с яйцами можно находить с апреля по июль, а недавно вылупившихся итенцов — с мая до последиих чисел августа. Растинутость нериода откладки янц и пылуиления итенцов связана, с одной стороны, с разными сроками начала гнездования в пижних и верхиих ноясах гор, а с другой — с новторными кладками после гибели первых.

В нолимх кладках содержится от 6 до 24 янц сливочно-охрастого цвета с коричневыми или серо-коричневыми крашинками, а изредка и без пих. Пасиживание произволит самка. Что касается участия в нем самца, то точных данных по этому вопросу нет.

Продолжительность насиживания длится, по видимому, около месяца. Через сутки после вылупления итенцы покидают гиездо. В первые дни жизии они очень чувствительны к низким темпе ратурам и, по-нидимому, в холодиую и докадли вую поголу перелко погибают.

Развиваются птенцы довольно быстро. На деся тый день они начинают перепархивать, а к двухнедельному возрасту масса их утранвается. В возрасте 1—3 недель выводки объединяются и образуют общие стайки по 30—40 и более итиц с песколькими родителями. Такие стайки, как правило. держатся вместе в течение осени и всей зимы.

Зима — тяжелый период для кекликов. Спежный покров затрудняет нередвижение и делает недоступной пищу. Поэтому вначале итины перемещаются на малоспежные южиме скломы, а позже спускаются на равинны. По и здесь в многосиежные зимы они не находят пищи и в массе погибают.

Кормятся кеклики почти исключительно на земле. Основным кормом им служат семена, плоды, листья, зеленые побеги, луковицы и клубни различных растений. Поедают также и животные корма — насекомых, науков, моллюсков и других беспозвоночных животных. Очень большую роль в жизин этих итиц пграет мода.

Летом в жару они регулирно посещают водоной 2, а иногда и 3 раза в донь, местами бегая к нему за 2 км и более.

Кеклик — ценная охотинчья птица. Добывается ружьем с подхода, у водоноев, под прикрытием щита, затянутого яркими кусками материи. Местами в большом количестве вылавливают его весной силками на «манных» самцов. Хищпическая добыча привела в ряде мест к резкому уменьшению численности кеклика. Пеобходым контроль за правильной охотой и разумным использованием естественных запасов этой пенной птицы.

Обыкновенный турач (Francolinus francolinus) (табл. 23) до середниы произлого столетия был широко распространен на юге Западной Еврапы, по усиленное преследование привело к его исчезно вению в значительной части прежнего ареала (Юго-Восточная Иснания, Сацилия, острова Эгейского моря). В настоящее время этот вид распространен от Кипра и Малой Алии на западе до Ирака, Афганистана, северной части Индии, Ассама на востоке. В пределы нашей страны он заходит северным краем ареала и встречается по Куре, Араксу и нижнему течению Атрека, включая среднее течение Сумбара.

Обыкновенный турач по размерам немпого мень ше фазана, несколько крупнее серой куропатки, масса его колеблется от 400 до 550 г. Окраска опе-



Рис. 73. Обыкновенный турач (Francolinus francolinus).

рення самца черная с больми круглыми нестривками на нижней стороне тела, буровато-рыжим продольным рисунком на спине и крыльях, чернобелыми монеречными молосками на пояснице и хвосте. Вокруг шен рыжевато-коричненое кольцо. Клюв черный, поги красные. Самка окрашена в более бледные тона.

Остороживая птица, по там, где ее не беспокомт, проявляют определенную доверчивость. Прекраспо бегает. При приближении опасности спачала бежит по земле, затем с шумом взлетает «свечой» вверх; пролетев несколько метров, быстро детит с частыми взмахами крыльев по горизонтали, потом, иланируя, приземляется среди кустов и опять бежит. Часто крепко затанвается.

В нашей стране турач населяет густые травянисто-кустаринковые заросли, больше всего предпочитает тамарисковые рощи, тростиви но берегам озер, чередующиеся с полинами, молодые
и старые туган, ситинковые луга, злаково-эфемеровые степи. Держится также на полях с посевами
купжута, люцерны, риса, пшеницы, ячменя, в
садах и випоградинках. Ведет оседлый образ
жизии, по совершает сезопные перемещения с одпого места обитания в другос, которые вызывают
ся наличием или отсутствием кормов. погодными
условиями и особению толициной спежного покрова.

Основная популяция турача в нашей стране находится в Азербайджане, где поголовые его в 60 х гг. текущего века оценивалось в 100 тыс. особей. Численность вида весьма пестабильна. За последиие десятилетия в Азербайджане мио

госпежные зимы пеоднократно катастрофически сокращали численность птиц, по каждый раз в течение 3—4 лет она нарастала и посстанавливалась. Во многом благодаря именно этой замечальной экологической особенности турач уцелел, вбо еще столетие назад писали, что он — исчезающая птица. На численности вида сказалось бракопьерство, которое, к сожалению, не изжито в в паши дии. Турач очень редок в Туркмении, где общая численность его по превышает 500 собей. Вид внесен в Красную книгу СССР, в Красные книги Азербяйджана и Туркмении.

Моногамиая итица. Уже в марте турачи встречаются парами, а с конца этого месяца приступают к токованию. Во время токования самец пержится около самки, принимая своеобразные позы: запрокидывает назад голову, распускает веером хвост и чертит по земле полураспущенными крыльями. При этом оп часто подпрыгивает, хлонает крыльями, вертит головой и издает далеко слышимые крики. Для токования выбираются поляны среди кустов, открытые бугры вбянам кустарниковых и травящистых зарослей, кула итины убегают при опасности. При нении самен часто вскавивает на кочку, тюки прессованиото сена или садитея на куст. Обычно вблизи токующего самца находится лишь одна самка. Токование продолжается до середины июня, а крики отдельных самцов даже до последней декады июля.

Вскоре после пачала токования самка приступаст к устройству гнезда и откладке янц. Гнездо в виде небольной ямки со скудной выстилкой из сухих травинок и веточек помещается обычно под прикрытием куста. В полной кладке от 6 до 15, чаще 7—10 янц, окращенных в оливково-бурый или молочно-кофейный цвет с редкими белыми, иногда бурыми пятнами. Средиие размеры янц 41,3 × 33.6 мм, масса от 19,1 до 27,7 г.

Насиживает одна самка. Птенцы встречаются в мае и июле. Масса однодневного птенца 10—12 г. В выводках 7—8, иногда 10—11 птенцов. Во второй половине лета их сопровождает самец, самка в это время сидит на второй кладке (взрослые особи популиции размиожаются дважды).

Осенью и зимой турачи держатся стайками. В теплые солнечные поябрыские дни ипогда слышен токовой крик турачей. Видимо, это явление аналогично осениему токованию тетеревиных.

Турач ноедает насекомых, зеленые побети, ягоды, семена диких растений и зерна культурных злаков. Набор кормов довольно общирен, включает более 200 видов насекомых (в основном жесткокрылые) и около 100 видов растений (злаки, бобовые и др.). При этом осенью и зимой интается преимущественно растительными кормами, весной и летом — животной пищей.

В многоснежные зимы турачи нуждаются в помощи человека. Очистка илощадок от енега, подкормка, отлов и временное содержание в вольерах

голодных, обессилевших особей, сокращение численности хищинков — вот, в сущности, все, что требуется им для переживания суровых зим.

Турач хорошо поддается акклиматизации в малоснежных районах.

Турачей насчитывается около 40 видов. Большинство видов обитает в Африке и только несколько видов — в Передней и Южной Азии. Турачи освоили различные места обитания и даже горы, где обособились узкоареальные виды, такие, как бурошейный турач (F. castaneicollis), встречающийся в Эфиопии, и камерунский турач (F. camerunensis), обитающий в Камеруне. Подлинно эфионским видом является тирач Эркаля (F. erckelli). Турачи охотно селятся на возделываемых нолях. Красногорлый турач (F. afer), нап пример, обычен в освоенных землях, а красноклювый турач (F. adspersus) — в оазисах речных долии Южной Африки. По где бы турачи ни жили - в тропических лесах, горах, саваниах, речных долинах, степях, окраинах оязисов, они обычно населяют участки с травянисто-кустарниковыми зарослями, к которым придегают пебольшие подящы и поблизости находится полонон.

Кавказский улар (Tetraogallus caucasicus) (табл. 23) по общему облику и поведению напоминает домашнюю курицу, по по величине значительно круппее ее. В зависимости от времени года масса его колеблется от 1,6 до 2,4 кг.

Как и у других вилов уларов, туловище у исто плотное, шем короткая, голова маленькая, клюв небольшой, по плотный и широкий. Ноги короткие и толстые, крылья тоже короткие, песколько за-острешые, хвост относительно длинный и слегка закруглен. Опереще обильное и густое, хорошо защищающее тело итицы от шизких температур, свойственных высокогорным местам обитания уларов.

Кавказский улар окраниен в основном в серостальной цвет, с красивым струйчатым рисунком на каждом пере. Горло, верхиня часть зоба, ина и бока шен чисто-белые, бока тела имеют ингрокие коричневые продольные полоски с черными окаймлениями. Передняя часть спины и груди, а также зоб украшены четкими поперечными полосками черного и светло-охристого цвета. Перья хвоста коричневато-бурые, на концах каштановые. Маховые перья белые, с темно-бурыми концами, нодхвостье спежно-белого пвета. По окраске самцы почти пеотличимы от самок. Они лишь несколько крупнее и имеют на погах шпоры.

Область распространения онисываемого вида ограничивается альшийской зоной Главного Кавказского хребта. Здесь он встречается от перхней границы альпийских лугов до пределов вечного снега, охватывая районы от 1800 до 4000 м над уровнем моря. Паселяют крутые каменистые россыпи и скалистые ущельи с редкой и скудной высокогорной растительностью, чередующиеся с

полянами, поросшими плакой альипиской травянистой растительностью. Чистых ровных склонов гор без скал и осыпей явно избегают.

Но ориентировочным подсчетам, в пределах всего ареала общая численность уларов колеблется в течение года от 410 тыс. птиц весной (в апреле) до 700 тыс. осенью (в октябре). Средняя плотность размещения уларов весной составляет свыше 20, осенью около 35 особей на 1 км².

Павказский улар, как и другие его сородичи, предпринимает небольние селоные вертикальные кочевки. Во вторую половину лета он подпимается к вершинам и гребиям гор вслед за отступающей границей вечных спегов. Осенью с выпадением спегов спускается в более низкие пояса гор. Зиму проводит в основном в нижней части альпийского пояса, а ранней весной спускается даже в верхнюю часть субальнийского пояса, где в это времи появляется зелень и птици паходят достаточно пиции.

С наступлением в горах первых признаков весны, что чаще всего паблюдается не ранее середины марта, у уларов начинается брачный период. Зимные стайки рассыпаются, итиды разбиваются на

нары.

В апреле самка приступает к устройству гнезда п откладке ящи. Глездо — небольшое углубление в почве со скудной выстилкой из сухих листье и стеблей альпийских злаков. Располагается опо под прикрытием скалы, выступа камия или нависающей кочки типчака. В полной кладке 5—8 ящи серо-зеленовато-голубоватой окраски с коричневыми точками и цитиами. Яйца откладываются через день, иногда через два дия. Насиживает только самка, которая садится на гнездо за 5—7 ч до снесения последпего яйца.

Самцы первое время придерживаются окрестностей гиезда и изредка встречаются со слетевшей с гнезда самкой. Но через 7—10 дней опи покидают район гиездового участка и сначала живут в одиночку, а вскоре сбиваются в группы по 3—8 истухов и приступают к линьке. В это время самцы поднимаются все выше в горы и в пюле—августе держатся в самых высоких и глухих их частях, образуя стаи до 20—25 птиц. Таким образом, самцы никакого участия в насиживании и дальнейшей заботе о потомстве не принимают.

Насиживание длится 28 дней. При этом самка сидит на яйцах настолько усердно, что подпускает к себе человека вилотную, а слетев, пытается отвести его от гиезда. Птенцы вылуиляются кренкими и сильными, покрытыми густым пухом. Обсохнув под крыльими матери, они покидают гиездо и держатся впачале в подходящих местах по соседству, а затем постепечно поднимаются в самые верхине и глухие части склопов, изобилующие пагромождениями скал и осыпей.

Рост и развитие итенцов происходит быстро, За первые 2 недели масса итенцов увеличивается более чем в 2,5 раза. а за месяц в 6 раз. К 2,5—3 месяцам жизни они достигают размеров взрослых птиц, уступая им лишь в массе. К весне следующего года молодые птицы становятся половозрелыми и участвуют в размножении.

Все лето и осень выводки держатся обособленно, и лишь изредка можно отметить случан, когда 2, а иногда 3 выводка объединяются в одну группу.

В самом конце осени у уларов начинают появляться сменанные группы и стайки, состоящие из взрослых и молодых, самцов и самок. Эти группы и стайки, численностью от 3 до 15 особей, держатся в течение всей зимы вплоть до весны будущего года, когда происходит разбивка птиц на нары. В зимнее время в пределах альпийского пояса гор всегда имеются участки склонов, свободные от спета, где птицы могут находить корм. К таким местам и бывают приурочены птицы. Зимой они довольно молчаливы и сравнительно редко подают голос.

Линька оперения у кавказского улара происходит один раз в году. Самцы начинают линять раньше самок, за 15—20 дней до появления выводков. Общая продолжительность смены маховых и контурных перьев у самцов составляет примерно 5,5 месяца.

Самки приступают к смене пера обычно спустя 3 педели после вылупления птенцов, это примерно на 1.5 месяца позже, чем самцы. Однако скорость роста пера и питенсивность процесса линьки у них значительно выше, в результате чего вся линька заканчивается в течение 1 месяцев, т. е. одновременно с самиами.

По характеру питания кавказский улар исключительно растительноядная птица. Животные кормя не играют шикакой роли в питании не только взрослых птиц, по и птенцов. В этом главнейший фактор, обеспечивающий улару возможность постояпио жить в суровом высокогориом поясе, где крайне скудио представлены животные корма. В пипцу употреблиются только наземные части альшийских растений — листья, стебли. молодые сочиме пойеги. бутоны, цветы, почки и семена.

В пищевом рационе описываемого вида зарегистрировано около 70 видов растений. Из них наибольший удельный вее зашимают злаки и осоки, на втором месте стоят бобовые, затем гвоздичные. Видовой состав поедаемых растений во все сезоны остается одинаковым, меняются лишь используемые части растений: зеленосочные весной и летом, грубосухие в осение-зимний период.

Итенцы питаются преимущественно бобовыми растениями и их илодами, которые среди других альнийских растений наиболее богаты белками. При отсутствии в альнийском поясе достаточного количества пасекомых поедание птеннами бобовых растений компенсирует недостаток животных белков. Одной из особенностей образа жизни ударов является то, что они не пьют воды и не носещают водопой. Необходимую для организма вдагу они получают вместе с инисй. В зиминй период удары в значительной степени кормится дистьями типтака, которые в нижинх своих частях остаются велеными и зимой.

Мясо уларов отличается высокими вкусовыми качествами и считается редким деликатесом. Однако из-за ограниченности ареала, относительной малочисленности и трудности их добывания в горах сколько-пибудь широкого охотинчьего значения они не имеют. Добываются ружьем, путем скрадывания и подкарауливания.

В высочайших горных системах, протянувшихся ценью вдоль южной границы СССР от Кавказа до Гималаев, встречается еще 4 вида уларов. Все они, в отличие от кавказского улара, распространены не только на территории нашей страны, по и за ее пределами. Свои названия они получили в основном по наименованию тех горных систем,

в которых обитают.

Каспийский улар (Т. caspicus) по внеинему виду сходен с другими уларами. Это высокогорные итяцы. Кормятся по склонам рассыпной стайкой, часто перекликаются. При опасности затаваются между кампей или бегут всегда вверу по склону. Бег легкий и быстрый. Спугнутые птицы взлетают с криком и всегда облетают гору. Летают превосходио, иногда долго планируют, не махая крыльями. У летящих итиц бросается в глаза бедая перевязь на крыле.

По окраске самцы от самок неотличимы. Верх головы и зашеек, уздечка, щеки и бока шеи серые; от заушной области на бока шеи спускается шпрокая белая полоса: подбородок и горло белые. Передняя часть спины серая с охристым оттеком. Остальная часть спины и верхняя часть крыльев темно-серые с мелким струйчатым рисунком. Первостепенные и второстепенные маховые белые, с темно-бурыми вершинами. Зоб и передпяя часть груди голубовато-серые со слабым охристым налетом. Грудь и брюхо сорые, рулевые буровато-черные. Хорошо выражена покровительственная окраска: бегущие и сидящае птицы малозаметны, опи сливаются с окружающим фоном.

Область распространения каспийского улара охватывает горы Малой Азии (от Тавра до Армяиского пагорыя. Малого Кавказа и Ирана; на восток проинкал в Копетдаг). В пастоящее времь это редкий вид, численность и ареал которого продолжают быстро сокращаться; в описанном ареале он встречается спорадично.

Предпочитает крутые склоны с ксерофитными лугами, выходами скал и ущельями в альшийской и субальтийской зонах на высоте 2400—4000 м над уровнем моря. Во время сезонных миграций птицы спускаются до верхией границы лесов.

В настоящее время местообитания улара дегра-

Численность каспийских уларов в природе быстро сокращается. В Запавказье летом 1964 г. насчитывалось не более 850 особей. Некоторые популяции стоят на грани вымирания. Свизано все это с браконьерством, интенсивным выпасом овец и высокой численностью наземных хищников (лисица, каменная купица).

Экология касинйского улара мало изучена. В кладке 6—9 и даже 12 яиц. Соотношение полов в популяциях нарушено: самцов в 7—8 раз больше, чем самок. Велика гибель кладок и насиживающих самок от лисицы и каменной куницы. Каспийский улар ведет осодлый образ жизни, перелетов не совершает.

Вил охраняется, добыча его запрещена, виссен в Красную книгу РСФСР.

Гималайский улар (Т. himalayensis) (табл. 23) распространон по хребтам Центральной Азин от Гималаев до Нанынаня, на юго-запад до Афганистана, к северу до Тяпь-Шапя. Саура и Тарбагатая; в СССР — по высокогорьям Тадинкистана, Узбекистана, Киргизии и Восточного Казахстана.

Алтайский улар (Т. altaicus) по манере держаться напоминает очень крупных домашних кур; при ходьбе часто взмахивает хвостом. Пздали хорошо отличим от других видов по белой пижней стороне туловища. Кормится рассыпной стайкой, быстро перебегая или вверх, или вдоль склона, ио не впиз. Окраска, как и у других уларов, в целом серая, пестрая. Верх головы и шея, щеки и передняя часть спины серые с буроватым налетом, межлопаточная область аспидно-черная, остальная часть спины темпо-серая. Зоб и передняя часть груди серые, грудь и брюхо грязпо-белые. Первостепенные маховые бурые, с черпыми вершинами, второстепенные маховые светлые. Вока тела буровато-черные.

Паселяет алтайский улар альпийские и субальпийские склоны гор, предпочитая крутые склоны, где участки щебия и альпийских лугов чередуются с обрывистыми выходами скал.

Область распространения вида невеляка — альнийские и субальнийские зоны Центрального, Южного и Юго Восточного Алтая и северо-нападных районов МПР. Ведет оседлый образ жизни. Экология изучена слабо. Данные о численности отсутствуют.

Отрицательно сказываются на численности птиц браконьерство и увеличение выпаса скота. Занесен в Красные книги СССР и РСФСР как редкий вид. Охота на алтайского улара в СССР запрещена. Охрана вида осуществляется рядом заповедников и заказников.

Тибетский улар (Т. tibetanus) по висшнему виду и поведению сходен с остальными уларами. Легко отличим от гималайского удара, с которым,

может быть, совместно встречается в некоторых районах Пампра, по белому цвету зоба, груди и брюха.

Распространен от Восточного Памира и Ладакха до Тибета и Центральных Гималаев; в СССР — в восточных частях Памира. Держится по каменистым россыням на высоте от 4300 до 5000 м над уровнем моря. Экология не изучена.

Вид очень редкий, в СССР насчитывается не более 500 особей. Охота на него запрещена. Вис-

сен в Красную кингу СССР.

Удары — молодая группа видов, возниктих и развившихся под влиянием обособления
высокогорных областей Палеарктики, когорое
произошло в эпоху развития горообразовательных процессов альпийской складчатости в конце
третичного и в четвертичный период. Эволюция
уларов следовала за развитием горных систем, и,
по существу, улары явились детищем геоморфологической зволюции земной коры, привединей к возникновению иынениих горных систем и к глубоким изменениям климата на земном шаре.

Обыкновенный фазан (Phasianus colchicus) (табл. 23) несколько круппее тетерева. Масса его колеблется от 720 до 1800 г. Общим складом тела напоминает курицу, от которой отличается длин-

ным хвостом.

Фазан очень осторожен и нуглив; только среди густых зарослей он чувствует себя в сравнительной безопасности, лотя и в чаще его не покидает настороженность. Завидев онасность, старается снастись бегством. Ири беге голова и шея у него наклочены вперед. а хвост приподнят. Являясь лучины бегуном среди наших куриных, он свободно и быстро бегает не только на открытых пространствах, но и среди густой травы и в зарослях кустаринков.

Большую часть жизни фазан проводит на земле. От опасности стремится спастись бегством и только при крайней необходимости пускается

в полет.

Фазан — одна из самых красивых и ярко окрашенных итиц нашей страны. В необыкновенно пышном паряде самцов удивительно гармовично сочетаются золотые и гемно-зеленые, оранжевые и фиолетовые цвета; по краям головы развиваются пучки удлиненных перьев, образующих подобне рожков. Замечателен длинный хвост желто-бурого цвета с медно-фиолетовым отливом. Курочки имеют более скромный наряд — буровато-желтый с фиолетово-розовым отливом на нее. Самец отличается от самки не только ярким оперением, но и более крупными размерами, длинным хвостом и наличием на ноге шпоры.

По своему распространению фазан — южная птица. Как наземная птица, собирающая корм гланным образом с земли и с невысокой растительности, фазан не может жить в областях с долго лежащим и глубоким спежным покровом. Его естественная северная грапица распространения и общих чертах совиадает с полосой малосиежных равнии, предгорий и континентальных сухих илато с малым количеством зимних осадкоп и с глубиной спежного покрова не выше 10—20 см. Распространен от Передней и Центральной Азии на западе до Китая, Кореи и Японии на востоке. В пределах СССР населяет дельту Болги, Северный Кавказ, Закавказье, Средною Азию, Семпречье, Балхаш, Приамурье и Приморые. Кроме того, фазаны завезены и акклиматизированы в риде мост Европы и Северной Америки.

Фазан селится в таких местах, где есть поблизости вода и густая растительность, дающие птице убежище и шину. Излюбленными местами его обитания ивляются нойменные луга, кустарниковые заросли, камыни и тростники вблизи водоемов. Чем гуще заросли, тем лучше для фазана. Местами оп пропикает в сухую стень, норосшую кустаринками. На Дальнем Востоке обитает даже в дубовых лесах с богатым кустаринконым подседом, на высокотравных лугах, переселяясь оттуда на зиму ближе к жилью человека — на поля, особение засеянные просом и бобами, на гумна и огороды. Местами не кустаринкам речных долия подпимается в горы на высоту до 2500 м.

Поднимается в горы на высочу до 2500 м. Фазан пе боится близости человека. Вырубка лесов с последующим развитием здесь кустарников с высокой травой, освоение новых земель и расширение оросительной системы благоприятно сказываются на численности и распространении этого вида. Особенно любит фазаны селиться но окраниям тростинковых зарослей, примыкающих к хлопковым и рисовым полям, к бахчам или посонам кукурузы. Здесь они часто бывают более многочислениы, чем в естественных местообитаниях.

Численность фазана в разных частях ареала пеодинакова, по во многих районах еще в недалеком прошлом была значительной. Подсчеты яекоторых исследователей показали, что около четырех деситилетий назад в Таджикистане в благоприятных местах на площади 1 км² держалось в среднем по 20 и более выводков, а к концу периода размножения молодых вместе со старыми по 140—150 итиц. Общее число фазанов в это время по всему Таджикистану составляло около 1,5 млн. штук. В пойме реки Амударьи между городами Чарджоу в Кирки насчитывалось примерно 75 тыс. птиц.

В настоящее время количестно фазанов спльпо уменьшилось, а в ряде мест эта птица вовсе исчезда. Основная причина этого печального явления лежит в чрезмерно усиленной охоте на фазанов и браконьерстве, а также в выжигании камышей, травы, тростинков и изменении коренных мест обитания этой птицы.

Численность фазана подвержена резким колебаниям по годам от различных естественных причин. Особенно губительны для него многоспежные зимы, паст, гололедица, длительные мороам при педостатке корма, а также засухи я высокие разливы рек, во время которых затопляются пезда с кладками яиц. Указанные стихийные бедствия местами приводят к резкому упадку поголовья итиц. Но ири правильной организации охраны в первые же благоприятные годы численность фазана благодари его высокой илодовитости вновь довольно быстро восстанавливается.

В конце февраля, чаще в марте, а в некоторых местах и в апреле зимине стан фазанов распадаются и птицы рассепваются по гнездовым угодьям. Каждый самец облюбовывает себе определенное место, на котором постоянно держится и токует. Во время тока цетух ходит по земле, приподняв кверху длиний хвост и вытянув шею, излавая при этом крики. Токовой крик всегда двух- или трехсложный, нечто вроде «ке-ке», или «ке-ке-ре», или «кох-кох». После крика самен хлонает крыльями. Помимо того, самцы издают еще своеобразный тихий и очень нежный зиук «гу-гу-гу», повторяемый неопределенное число раз подряд. Во время тока фазан непрерывно бродит в пределах избранного им участка по более или менее определенному маршруту, длина которого в отдельных случаях достигает 400-500 м. Токовой маршрут прерывается остановками на 30-40 мии для кормежки.

Вначале нетухи токуют в одиночестве; самки в это время держатся небольшими группами по 3—4 итицы. Затем самки присоединяются к самцам и образуются пары. Самец в это время ворко охраняет гнездовой участок, и в случае появления на нем другого самца происходят драки, вногда ожесточенные. Дерутся сампы на манер доманиих нетухов, нобедитель преследует нобежденного, после чего возвращается на старое место.

Тока продолжаются до 4 месяцев и заканчиваются в одинх местах в начале июня, в других еще позднес, когда самки уже начинают водить птенцов. Растянутость периода токования свизана с растянутостью сроков размножения у разных нар в свизи с гибелью первых кладок и повторным откладыванием яиц.

Гнездо самка устраивает в хорошо укрытом месте на том же участке, где она держалась с самцом. Гнездо имеет вид пебольшого углубления в вочве, выстланного веточками, стебельками или растительной трухой, часто с примесью собственных перьев. В некоторых частях ареала фазаны делают закрытые гнезда шарообразной формы с боковым входом. Степки гнезда довольно плотные и хорошо предохраняют от ветра и дождя. Размеры гнезда: днаметр лотка 20—23 см, глубина лотка 5—7 см.

Фазан довольно плодовитая птица. В полной кладке содержится от 7 до 18, чаще 8—14 яиц. Окрашены они в слабый оливково-бурый цвет

с зеленоватым, слегка блестящим оттенком, без рисунка. Форма и величина янц сильно изменчивы. Размеры янц: 42—46 × 33—37 мм. Отклачывание янц происходит в авреме—мае, хотя за счет повторных кладок после гибели первых сроки яйнеклалки сильно колеблются.

Самка усердно сидит на гнезде и оставляет его только для кормежки. Насиживание продолжается 21—23 дия, а по некоторым данным— до 27 дней. Во время насиживания самка худеет теряя около 40% зимней массы. Самец во время насиживания держится поблизости от гнезда.

Фазан — выводковая птица, и птенцы появляются на свет хорошо развитыми, нокрытые густым пухом. Едва обсохнув, они начинают быстро бегать и самостоятельно клевать корм. В возрасте 50 дней они хорошо летают и только в 4—5-месячном возрасте достигают величины взрослых. Первое время выводок кормится поблизости от гиезда, позднее отходит от цего дальше, по района своего гиездавого участка не нокидает.

Птенцы держатся выводками довольно долго. В конце июля — начале августа отдельные выводки соединяются и формируются стада, насчитывающие иногда до 50 итенцов. Цынлят водит только курочка, петух же присоединяется к выводку только осенью. В это время можно видеть семью фазанов с 2 и даже с 3 старыми нетухами. В сентябре — октябре молодые достигают величины взрослых, после чего выводки распадаются.

варослых, после чего выводки распадаются. Вскоре после того как окончится перпод токования и самки сядут на яйца, самцы приступают
к линьке. Самки начинают линять позднее, когда итенцы подрастут и достигнут величины примерно 2 3 варослой птицы. Линька начинается
со смены оперении головы и шен, почти одновременно линяют маховые, а несколько позднее —
перья хвоста. Смена крупного и мелкого пера пропсходит одновременно. Линька взрослых птиц тянется долго — более 3 месяцев и заканчивается
в октябре и даже в поябре. Во время линьки итины заметно жиреют и масса их увеличивается.

Оссиью фазаны сбинаются в стайки, причем самцы встречаются отдельно от самок и образуют более крупные сборища — в несколько десятков, иногда до сотин особей, в то время как в стайках самок более 10 птиц не наблюдается.

К зиме фазаны сильно жиреют, по с паступлением холодов жировые отложения быстро исчезают. Зимой фазан прячется в самых густых, зацищенных от ветра местах. Выходит на кормежку после восхода солица и возвращается до его захода. За короткий зиминий день оп, по-видимому, пе успевает собрать необходимого количества корма, вследствие чего и худсет.

Ипща фазанов чрезвычайно разнообразна и состоит как из мелких животных, так и из различных частей растений. Из животных они ловят кобылок, цикадок, жуков, муравьев, мокриц, пауков, червей, улиток и т. д. Не прочь проглотить молодую ящерицу, змейку, а если подвернется, то и мышонка. В Таджикистане, например, в кормовой рацион фазанов входит около 80 видов насекомых и много других беспозвоночных животных. На растительных кормов поедают семена, плоды, ягоды, зеленые листья и побеги многих диких видов растещий, онавшие зерна хлебов и т. д.

Итенцы первое время кормятся только насекомыми, позинее начинают употреблять и раститель-

ную инщу.

Поедая вредных насекомых и семена сорняков, фазан приносит пользу сельскому хозяйству.

В суровые и многосиежные зимы фазаны голодают и передко гибнут в большом количестве. В такие годы они особение пуждаются в подкормке и охране.

У фазанов много врагов. На инх нападают камыновые когы, лисы, шакалы, доманние кошки, бродячие собаки, филины, лупи, белые совы, ястреб-тегеревятник и многие другие. Яйца и итенцов поедают, кроме того, вараны, гюрзы, полозы и др. От этих многочисленных врагов и других причин в каждом выводке погибает в среднем около половины итенцов.

Фазан вринадлежит к числу ценных охотичьих итиц. Мясо его обладает превосходным ка-

чеством и но вкусу напоминает куриное.

Сильное сокращение численности фазанов во многих частях ареала требует принятия мер к его охране. Особенно необходимо искорепение истребительных способов охоты и браконьерства. Фазан прекрасно акклиматизируется в новых местах, что позволяет успешно расширять область его распространения путем перевозок.

Среди других видов фазанов некоторые выделяются удивительной яркостью и пестротой оперения. Укажем на наибилее известные виды.

Золотой фазан (Chrysolophus pictus) — великолениая птица, его окраска настолько же прекрасна, насколько привлекательна его фигура. В оперении его особенно бросаются в глаза длинный золотистый хохол. оранжевый каношон, зеленая и нурпурная спина, золотистое надхвостье, ярко-красная инжияя сторона и длинный черный хвост. Самка имеет более скромный наряд, без холла и канюшона, с более коротким хвостом.

Распространен золотой фазан в лесах Восточно-

го Тибета, Южиого и Западного Китая.

Алмазный фазан (Ch. amherstiae) (табл. 23) — ближайший родич золотого и но красоте не уступает последнему. Темя, верхияя часть спины, горло и зоб темпо-зеленые, хохол кровяно-красный, капюшон белый с сине-черными полосами, крылья блестяще-зеленые и бурые, грудь и брюхо белые, хвост черный. Населяет восточную часть Тибета и Южный Китай.

Королевский фазан (Syrmaticus reevesi) — самый крупный из всех фазанов. Для него характерны

белое темя, черный отейник, глипистого цвета оперение и чрезмерно длиниый хвост, достигающий у старых птиц 1,5 м. Встречается королевский фазан в горах Северного Китая.

За яркую окраску оперения и красоту этих фазапов часто содержат в зоопарках и в зоосадах.

Серая куропатка (Perdix perdix) — птица небольной величины, примерно с рябчика; масса ее колеблется от 350 до 600 г. По общему облику напоминает малепькую курину илотного телосложения.

Это исключительно наземная птица. На деревья садится крайне редко. Бегает куропатка отлично и охотно конается в земле, разыскивая пищу.

Самец окращен сверху в соровато-бурый цвет с черным струйчатым рисунком; шен сперсди охристая, зоб серый, на брюхе подковообразнов пятно каштанового цвета. Самка поменьше самца окрашена песколько тусклее, пятно на брюхе меньших размеров, иногда почти незаметное.

Распространена серая куропатка почти по всей Европе, в Малой Азии, на севере Ирана, в значительной части Казахстана, в южной части Западной Сибири и далее на восток до Тувы и Хакассии.

Будучи типично степной и лесостепной птицей, серая куропатка в связи с раскорчевкой лесов и продвижением земледелия на север за последнее столетие проинкла далеко в зону тайги и теперь передко гнездится в южной части Карелии, на среднем течении Северной Двины, в верховьях Печоры и местами доходит до Белого моря. При благоприятных условиях она хорошо уживается в культурном ландшафте, в ближайшем соседстве с человеком.

Панболее характерными местами обитания куронатки являются степи с перелесками и колками лесов, поймы рек, хлебные поля, перемежающиеся с кустарпиками и небольшими молодыми лесами, лесные вырубки и поляны, сады и предгорыя с зарослями кустарпика.

В большинство мест сераи куропатка велет оседлый образ жизни, предпринимая лишь небольние местные кочевки в поисках пищи. Из северо-восточных районов европейской части нашей страны, Западной Сибири и Северного Казахстана, где бывают многоснежные зимы и корм становится недоступным, птицы регулярно отлетают к югу. Осенний перелет совершается стайками в несколько десятков особей в дневное время и бывает хорошо выражен. Зимуют эти перелетные птицы на юге Украины. в Предкавказые, по северо-западному побережью Каспийского моря и в Средней Азии. Обратный вессиний перелет не заметен.

Числеппость серых куропаток в разных районах неодинакова: меньше их в северных частях ареала, больше — в южных. Наиболее многочисленна эта итица в степпой и лесостепной зонах. Из-за освоения человеком мест обитания, сильно воз-

росшего беспокойства и интенсивной охоты количество ее за последние десятилетия почти новсеместно заметно сократилось, а в ряде густо населенных районов она вовсе исчезда.

Образ жизии серой куронатки можно охарактеризовать следующим образом.

Осенью и зимой итицы живут сталми, веспой разбиваются на нары. Образование нар происходит в марте — апреле, часто еще до появления проталии. Вскоре пачинаются брачные игры, которые проходит обычно рано утром, еще до восхода солица. Самец взлетает на небольшое возвышение и начинает издавать отрывистый призывный крик; самка тихо отвечает на него и приближается к самцу. Ипогда на зов прилстает другой самец, по через несколько минут обычно улетает; бывает, что самцы вступают между собой в драку.

В период спаривания куропатки приступают к устройству гиезда и откладке япц. Глездо имеет вид исбольшой ямки среди хлебов, в густой траве, под защитой куста, дерева пли кочки. Лоток скудно выстлаи сухой травой п растительной ветошью, а в конце пасвживания перьями самки.

Серая куропатка — самая плодовитая из всех паших птиц. Полная кладка содержит 12—20, ивогла 24 и даже 25 яиц. Самка откладывает по 1 яйцу в сутки. Яйца окрашены в серовато-песочный, темный охристо-оливковый или глинисто-буроватый цвет, без кранипок.

С момента откладки последнего яйца самка приступает к насиживанию. В насиживании принимает участие, по-видимому, и самец, хотя некоторые исследователи это отрицают, подтверждая, однако, что самец держится поблизости от выводка. Сидит на гнезде самка очень усердно, ее иногда можно сиять с гнезда даже руками.

Насиживание продолжается 24—25 дней. В соответствии с растянутым нерподом откладки яни растяпут и перпод вылушления пленцов. Первые птенцы в среднем появляются в послодние дни мая — первой половине июня, но передко пуховиков можно встретить в первой половине мая, в июле и даже в начале августа. По некоторым данным, гибель яиц к концу насиживания достигает 30%.

Рост итенцов пдет довольно медленно. В первый день жизни масса птенца несколько больше 8 г, на 10-й день —34 г, на 21-й день —80 г, на 38-й день — 160 г, на 63-й день — 300 г, на 119-й день — 350 г. В возрасте 9—11 дней птенцы уже перепархивают. Размеров взрослых итиц молодые достигают на юге ареала примерно к концу августа, на севере в октябре. Половозрелюсть наступает в возрасте 1 года, т. е. на следующее лето.

В конце лета и осенью выводки соединяются в стаи по 30—80 особей в каждой. В этих стаях итицы держатся в течение всей зимы.

Зимой серые куропатки придерживаются малоспежных участков с зарослями бурьянов, пойм

рек, бесспежных холмов, передко приближаются к селениям. Тяготение к населенным пунктам особенно заметно в северных частях ареала, а в многоспежные зимы и в южных, когда птицы нщут корм по озимям, на токах, у скирд и по проезжим дорогам. В суровые и многоснежные зимы, при годоледицах птицы не могут добраться до корма, сильно голодают и передко в массе погнбают от истощения. Случаи резкого сокращения численности куронаток или их полного исчезновения от этих иричии на общирных территориях известны для северных и центральных областей евиопейской части страны, Южного Урада, Украины и Северного Казахстана. Благодаря высокой плодовитости после ряда лет с мягкими и малоспежными зимами числепность птиц спова восстанавливается, если их не преследуют охотинки и если организована их охрана.

У серой куропатки 2 липын в году: полная и частичная. Нолная липыка, во время которой заменяется все перо, начинается по окончании размножения и заканчивается осенью. Частичная, или предбрачимя, липыка происходит в конце зимы и ранней весной. Она охватывает липы перыя головы и шеи.

Основу питания серой куропатки составляют растительные корма — семена сорняков, надаляца хлебных злаков, зеленые части, клубии и корпи травянистых растений, ягоды и т. д. В летие-осенний порпод она в значительном количестве поедает насекомых и других беспозвоночных животных, чем приносит несомненную пользу сельскому хозяйству.

Обладая превосходным мясом, серая куропатка припадложит к числу наиболее ценных охотипчытх итиц. Добывают ее преимущественно во время охоты с ружьем из-под собаки и с подхода. Нрежде существовали различлого рода промысловые способы добычи — сетями, силками, вентерями и т. д., но. как истребительные, они в настоящее время законом запрещены.

Наблюдающееся повсеместное сокращение численности серой куронатки требует принятия мер для ее охраны. Высокая цлодовитость и способпость уживаться в соседстве с человеком делают возможным добиться быстрого увеличении ее численности нутем примещения самых несложных биотехиических мероприятий. К инм относятся рациональный отстрел, временные запреты охоты, охрана в гнездовой период, уничтожение бродячих собак и кошек, вимняя подкормка и т. д. Серых куропаток с успехом можно разводить в охотинчьих угодьях на юге нашей сграны в малоснежных районах. При должиом вицмации и заботе можно повысить численность серой куропатки пастолько, что это позволит увеличить размеры промысловых заготовок этой ценной птицы.

Виргинская перепелка (Colinus virginianus) принадлежит к группе американских куропаток, насчитывающей несколько десятков видов. По величине она крупнее нашей обыкновенной перепелки, но меньше серой куропатки. Окраска оперения ее сверху красновато-бурая с черными нятнами и крапинками, синзу бледно-жедтая с рыжими и черными полосками. Вока головы поперечно исчерчены черным и белым, а белое горло окаймлено черным.

Распространена впргинская перепелка в восточных частях США. Держится в светлых лесах и на полях по соседству с зарослями кустарников. На юге ареала эта птица оседла, на севере пере-

летна.

По образу жизии и привычкам виргипская перепелка походит на нашу серую куропатку. Большую часть времени она держится на вемле, роясь п почие. Вспугнутая, спасается на деревьях или быстро бежит, а при цужде перелетает на некоторое расстояние. При взлете производит дребезжащий шум.

С наступлением весны зимние стайки перепелок распадаются и у итиц начинается брачный период. Токование, сопровождающееся криками и драками самцов, оканчивается образованием нар и спариванием. Самка делает на земле гнездо в виде углублензи в ночве, куда на тонкую подстилку из сухих травинок откладывает яйца. В полной кладке от 9 до 18 яиц белого или грязно-серого цвета. Насиживание длится около 3 недель, после чего вылупляются покрытые густым нухом птенцы.

Птенцы растут довольно быстро и на третьей педеле жизни начинают подпиматься с земли. С этого времени выводок при опасности не затанвается, а разлетается в разные стороны. К оссии итицы объединяются в стайки и на севере арсала начинают готовиться к отлету.

Пытается вприниская перенелка преимущественно растительными кормами — семенами, ягодами и вегстативными частями растений. В летнее время в заметном количестве поедает также пасскомых.

Онисываемый вид принадлежит к числу охотничьих итиц. Добывают его ружьем, а также сетями, силками и иными самоловными спастями.

Из других близких видов следует упомянуть калифорнийскую перепелку (Lophotryx californicus), распространемную на юго-западе Северной Америки, к югу до Мексики.

Банкивский петух (Gallus gallus) — один из пескольких видов так называемых диких, или кустарниковых, кур, распространенных в Индин и Юго-Восточной Азин. Для самцов характерны высокий мясистый гребень на голове, голые щеки и 1 или 2 свешивающиеся ушные лопасти, или «сорежки». Но величине этот вид иссколько мельче нашего тетерева.

Ванкивский петух является родоначальником домаших кур и очень походит на черпогрудую домашнюю породу. У петуха голова, шея, передпяя часть спины и поясцица орапжево-красцые, спина пурпурно-краспая, крылья, хвост и нижпяя сторона тела блестящего зеленовато-черного цвета. У курицы гребень меньше, окраска опереция менее яркая.

Большую часть времени эта дикая курица проводит на земле. При опасности быстро убегает или взястает на деревья. Во время полета хлопанье крыльев чередуется со скольжением. Голос у нее походит на голос доманшей курицы, но кудахтаяье самки короче.

Вапкивский петух живет в зарослях кустаринков и в лесах, а также нередок на возделываемых полях. Гнездо устраивает на земле в виде небольшого углубления, выстланного листьими и стебельками трав. В кладке содержится обычно 5—8 инц белого цвета. Пасиживает их одня самка.

Питается описываемый вид семенами, зернами, негетативными частими растений, а также насекомыми.

Приручение банкивских кур началось в Юго-Восточной Азии. Это произошло не потому, что человек хотел иметь около себя постоянный источник ящи: 5—8 ящи в год — это совсем мало. Первоначально приручение велось исключительно в спортивных целях, из-за бойцовских качеств птиц, и лишь впоследствии человек стал держать около себя прирученных кур, постепенно добиваясь от них все большей яйценоскости.

Обыкновенный павлин (Pavo cristatus) (табл. 3) принадлежит к числу наиболее круйных представителей отряда курообразных. Это итица крепкого телосложения, с донольно длинной шеей, маленькой головой, несущей своеобразный хоол, с короткими крыльями, высокими погами и средней длины хвостом. Для самца особению характерны необычайно развитые верхине кроющие хвоста, образующие то, что в общожитии зовется «увостом» навлина. Этот изумительно роскопный, распускаемый огромным всером глазчатый хвост и прекрасной раскраски блестящее оперение, в котором сочетаются синие, зеленые и рыжие тона, создали павлину славу самой красивой птицы среди куриных.

Распространен обыкновенный павлин в Индип и на ИГри-Ланке. Любимыми местами обитания его являются леса с кустаринковыми зарослями, особенно с присутствием воды и травянистых склонов. Поселяется он также на илантациях, если на них есть высокие деренья, удобные для ночлега. Охотно посещает рисовые и другие возделываемые поля, где кормится зернами.

Период размножения у навлина в разных частях ареала надает на разные времена года. На Шри-Лапке он длится с января по апрель, в Индии с июля по октябрь. Гнездо устранвается на земле в виде небольшого углубления в почве, выстланное, как и у всех куриных небольшим количеством сухой травы и листьев. В кладке

бывает обычно 4—7 округлых серовато-охристых яиц с бледными красновато-рыжими пестринами. Самка пасиживает яйца с большим усердием около 30 дней, после чего появляются птенцы, покрытые густым пухом.

Первое времи самка с мододыми держится в малолоступных, хорошо защищенных участках леса и лишь позднее пачинает выбираться с имми ва более открытые места. Молодые растут довольно быстро. В трехиедельном возрасте они уже различаются по полу, по полного великолепия оперения и способности размножаться достигают лишь на третьем году жизии.

По характеру питания навлии преимущественво растительноядная итица. Он кормится зернами хлебных злаков, семенами, плодами и вегетативными частями диких растений. В некотором количестве употребляет в нищу также мелких животных.

Обыкновенный навлии является родоначальвиком самой красивой из наших доманиих птиц -доманиего навлина. За дикими павлинами местное население охотится ради вкусного мяса, особенио молодых птиц.

По ряду признаков к навлинам сравнительно близки красивые фазаны аргусы (Argusianus), из которых наиболее известен большой аргус (А. argus). Для него, как и для его родичей, характерны чрезмерно развитые второстененные маховые, покрытые крупными глазчатыми пятнами, и очень длипная средняя пара рулевых. Преобладающая окраска опереция у него охристо-бурая с множеством иятнышек и точек, то темнее, то светлее основвого тона. Распространен он на полуострове Малакка и на острове Калимантан. Живет в самых вепроходимых чащах тропического леса, среди густых пизких зарослей. Здесь он ведет очень скрытный образ жизни.

СЕМЕЙСТВО ИНДЕЙКОВЫЕ (MELEAGRIDIDAE)

К этому семейству, относятся 2 вида диких инпеек, живущих в южных районах Северной и в Центральной Америке.

Обыкновенная индейна (Meleagris gallopavo) крунная, стройная длиннопогая птица с короткими крыльями и педлинным хвостом. Голова и верхияя часть шен голые, со лба свешивается длинный мясистый парост.

Общая окраска оперения ее медно-бронзовая с медиым и зеленым отинвом, каждое перо с бархатисто-черным краем. Маховые перья бурые с белыми поперечными полосами, рудевые ржавчатобурые с частым черным поперечным рисунком. Голова сицяя, поги красные.

Встречается обыкновенная индейка на плоскогорьях Мексики и юга Северной Америки, населяя здесь лесистые местпости.

По повалкам это в основном наземная птина. Большую часть времени она проводит на земле.

Ранней весной зимние стаи пидеек распадаются, самки обособляются от самцов, и вскоре у птиц начинается брачный период. Во время токовация самец закидывает за илечи голову, волочит по земле крылья, принимает разные позы и издает громкие звуки. Нередко между самцами возникаыт ожесточенные драки.

Примерно в апреле самка разыскивает подходящее, по возможности скрытое и сухое место и устраивает гнездо. Оно представляет собой углубление в почве, выложенное скудной подстилкой на сухой травы и листьев. Располагается обычно возле иня, под кустом, среди высокого камыша и в других хорошо укрытых местах.

В кладке бывает 10—15 дымчато-желтых ящ с рыжеватыми крапинками. После откладки яни самка приступает к насиживанию. Самцы с этого времени отделяются от самок и через некоторое время забиваются в хорошо укрытые участки леса, где у инх начинается линька.

Вылупившиеся птепцы спачала тиезде под крыдьями матери, но, обсохиув, уже на другой день покидают его. Первое время выводок ночует на земле, но в двухнедельном возрасте, когда птенцы становятся способными вздетать, на почь поднимается на пижине ветви деревьев. Несколько позднее самка со своим потомством начинает выдетать из леса на луга и поляны кормиться разпообразными ягодами.

С этого времени молодые растут чрезвычайно быстро. В августе - сентябре они собираются вместе со старыми в стайки и переходят к кочевому образу жизни.

Питается обыкновенная индейка преимущественно растительными кормами, хотя охотно поедает и животных. Она ест вегетативные части растений, семена, плоды и разпообразные ягоды, а также насекомых, лягушат, мелких ищериц и т. п.

Описываемый вид — родоначальник домашней пидейки. Дикая индейка принадлежит к числу ценных охотинчьих птиц, добываемых разнообразными способами ради вкусного мяса.

СЕМЕЙСТВО ЦЕСАРКОВЫЕ (NUMIDIDAE)

Семейство включает 7 видов, обитающих в Африке по опушкам лесов и кустарниковым зарослям.

Обыкновенная цесарка (Numida meleagris) своеобразная красивая птица средней величины, кренкого телосложения, с плотным оперением. Она принадлежит к группе цесарок, свойственных Африке и Мадагаскару. У всех цесарок голова и верхняя часть шеи более или менее голые и украшены пучками перьев и кожистыми наростами. Окраска оперения весьма однообразная, темная, с рисунком из светлых жемчужных пятен.



Рис. 74. Грифовая цесарка (Acryllium vulturinum).

Описываемый вид отличается от других более или менее длинным рогом на темени, двуми красными кожистыми лопастями на нижней челюсти, голубой окраской голой шен, с красновато-серым ошейником при ее основании.

Характерными местами обитация обыкцовенной цесарки явлнются густые инзкорослые леса или леса с густым подлеском, чередующиеся с открытыми полянами. Бегает она быстро, летает с частыми взмахами коротких крыдьев и скоро устает.

Размножение цесарки падает на сезои дождей. Гиездо она устранвает в виде ямки в почве, глеинбудь под кустом или в высокой траве. Кладка состоит из 5-8, а иногда и более яиц грязного желтовато-белого цвета. Насиживание продолжается около 25 дней. Выдущившиеся итенны вскоре покидают гнездо и первое время вместе с родителями держатся в ближайших окрестностях.

Наряду с самкой в воспитации итенцов прини-

мает участие и самец.

Растут птеццы быстро и, достигнув половины величины вэрослых, начинают летать. С этого времени на почь они устраиваются на деревьях. После подъема на крыло молодые приступают к более широким кочевкам в поисках корма. Позднее отдельные выводки соединяются в общяе стаи. в которых держатся весь внегнездовой период.

Питается цесарка смешанной пишей. В период размножения основной ее пишей служат насекомые. Позднее она ноедает ягоды, листья, почки, ростки злаков и всякого рода зерна. В это время стан итиц нередко вылетают кормиться на поля,

Обыкновенная цесарка является предком домашних цесарок. Дикая цесарка обладает вкусным мясом, и охота на нее среди местных жителей имеет шпрокое распространение.

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ (GRUIFORMES)

Отряд журавлеобразных неоднороден и включает разпообразных по величине, морфологическим и экологическим особенностям птиц. В современном представлении отряд подразделяется на 22 семейства, из которых 9 ископаемых. В фауне СССР представлены 23 вида, относящиеся к 4 семействам.

СЕМЕЙСТВО ЖУРАВЛІНЫЕ (GRUIDAE)

К семейству журавлиных относятся круппые длиннопогне штицы с длинной шеей и прямым коньевидным клювом. На голове у большинства видов участки неоперенной и ярко окращенной кожи. Моногамы, нары постоянны, тип развития выводковый. Все виды в той или ниой мере связаны с водоемами или заболоченными участками. Населяют все континенты, кроме Южной Америки и Антарктиды. Семейство включает 4 рода с 15 видами, из них на территории СССР гнездятся 7 видов, отпосящихся к 2 родам.

Род венценосных журавлей (Balcarica) включает 2 вида: восточный (B. pavonina) и западный (B. regulorum) венценосные журавли. Название «венценосные» журавли получили из-за особого украшения: топкие волосовидные перья на голове образуют нечто вроде волотистого венца. В окраске остального оперения преобладает свинцово-серый пвет, первостепенные маховые черные, второстепенные — каштановые, а кроющие крыда — чисто-белые. В отличие от других журавлей, третьестепенные маховые не образуют «пъгейфа». У восточного вида под клювом свисает ирко-красная кожистая «сережка». Клюв сравнительно короткий, несколько уплощепный.

Вещеносные журавли населяют Африку южнее Сахары, но их пет в районах тропических лесов и в горах. Оба вида биологически очень близки. Характерными местами их обитания являются бодотистые понижения среди открытого лапдшафта, долины крупных рек, обширные озерные котловины, пе избегают и густо заселенных людьми районов. Оседлы, однако в зависимости от сухого и дождливого сезонов кочуют в пределах ареала. собирансь при наступлении засухи вокруг водосмов и рассредоточивансь в начале дождей.

Глездовой период начинается с началом дождливого сезона. Гнездовые территории сравнительно певелики и зашимают илощадь от 10 до 40 га. Территории строго охрапяется и маркируется станцами» и особыми криками. На гнездовой территории они не терлят пе только представителой своего вида, по немедленно изгоияют и других птиц: гусей, уток, дроф.

Гиездо обычно расположено либо у самой воды, либо даже в воде, уходя на глубину 20—30 см. Кладка состоит на 3, реже 2 яиц нежно-голубого или розоватого цвета без пятеп. Насиживание начинастся с первого яйца, в нем принимают участие обе итицы, но самка проподиг на гиезде больше времени, особенно почью. Итенцы рождаются покрытыми пухом и проводят в гнезде около суток, а затем покидают сто, хотя еще 2—3 дия возвращаются туда на ночь. На крыло молодые журавли подинилиется в козрасте месяца.

Основным кормом вещеносных журавлей служат семена, пететативные части растений, мелкие животные — от насекомых до ящериц. Кормятся птицы чаще на суміх местах, собирая семена с поверхности и выканывая клювом корпи. Численность обонх видов вещеносных журавлей хотя и несколько сократилась в последине десятилетия, однако пока еще достаточно велика.

Род красавок (Anthropoides), как и предыдущий, состоит из 2 видов: обыкновенной красавки. или просто красавки, и африканской, или райской, красавки. От других видов журавлей опи отличаются отсутствием участков голой кожи на голове.

Красавка (A. virgo) (табл. 25) — самый мелкий представитель семейства, ее рост 95—97 см, масса 2,5—3,5 кг. Голова, шея и грудь черные, исе остальное оперсиие сизо-серос. Особое украшение птицы — пучки длишных рассученных белых перьев над глазами, которые развеваются в виде султанов или кос.

Красавка — обитатель степных и полупустынных областей Европы и Азин. Когда-то она в массе гнездилась в открытых ландшафтах Венгрин и Румынии, в степях Украины и Предкавказья, в Новолжье, Калмыкии в других районах Прикаспия, в Казахстане, на Алтае, в Туве и Забайкалье. Сейчае численность этих журавлей резко снизилась, и встретить красавку на гнездолье в скольконибудь заметном количестве можпо лишь в сухих степях Прикасния, особенно в Калмыкии, да косгде в Западном и Центральном Казахстане. Полпостью сохранила красавка свою численность в МНР, где ата птица пользуется особым покровительством кочевников-скотоводов. Зато она практически исчезда на огромных территориях Украины (крайне редка в Крыму) и на Северном Кавказе, а также в большинстве районов Казахстана и Забайкальн. Почти нет красавки в Западной Европе. Пебольшая изолированная популяция кра савки предположительно гиездится и Марокко, однако сведений о пей нет,— не исключено, что она исчезла.

Красавка — типично перелетная птица. Большинство красавок с европейской части ареала анмует в Африкс, в основном в долине Нила. Птицы из Казакстана, Забайкалья и МНР летят на эпмовки и Индию и Юго-Восточную Азию. На анмовках красавки скапливаются в огромных количествах, ночуя на медководьях и плоских речных островах, а днем летают кормиться на убранные поля ишеницы, проса и других культур.

Излюбленные места гнездования красавки — сухие злаково-польиные степи, где травянистый иокров не образует сплошной дерновины, а растет небольшими куртинками, между которыми приглядывают участки голой засоленной почвы. Однако в целом красавка не так уж прихотлива и легко мирится со сплошным, но невысоким травянистым покровом и даже с залежными и заброшенными полями. А в последние годы она начала гнездиться и на нашнях, обработанных под пшеницу, чего раныше определению избегала.

Гнездо красавки — небольшая ямка практически без выстилки, по окруженная валиком из

Pnc. 75. Тапец западных венцепосных журанлей (Balearica regulorum).





Рис. 76. Красавки (Anthropoides virgo).

кусочков содопчаковой корки, овечьего помета или мелких камешков, которые птица приносит часто издали. Кладка красавки состоит, как правило, из 2 янц, по известны и кладки в 3 яйца. Откладка япц в середине апреля, итенцы появляются в мае, уотя ппогда размиожение и запаздывает. Яйца красавки, как и других журавлей, ммеют оливково-буроватый основной фон, по которому разбросаны и беспорядке искрунные ржаво-коричневатые пятна. Семьи у красавки не расиадаются до следующего периода размиожения.

Численность красавок продолжает синжаться. Причины этого в деградации гнездовых биотонов в связи с распашкой и усиленным вынасом. Оказывают влиние и другие, более случайные, по сумме ощутительные факторы: браконьерство, гибель птиц на электропроводах, отравление сельскохозяйственной химией. При гнездовании на нашнях много гнезд и птенцов красавки гибиет под колесами тракторов и комбайнов. Современная численность красавки в СССР оценивается в 40—50 тыс. особей. Красавка с полным основанием заиссена в Красную книгу СССР и Красные кинги союзных республик.

Африканская красавка (Л. paradisea) значительно крупнее обыкновенной. Окраска ее в целом голубовато-серая, более темная на верхной сторо не тела. Второстененные маховые перья очень сильно удличены и свешиваются назад, закрывая хвост подобием шлейфа, который достает до земли.

Населяет африканская красавка южную часть Африки к югу от Замбези. Гнездовые биотопы — холмистые предгорья (вельд) на высоте около 2000м пад уровнем моря. Для устройства гнезда, которое обычно располагается на небольшом возвышении. журавли используют мелкие камешки, складывая на них валик, подобно тому, как это делает красавка. Однако известны случаи, когда птица устраивала гнездо из сухой травы на мелководье, около небольних прудов или просто откладывала яйца в густой инакой траве.

В гнездовой период африканские красавки очень агрессивны и активно изгоняют из окрестностей гнезд не только особей своего вида, но и других животных. В частности, они успешно защищают гнезда от домашнего скота.

Африканские красавки не совершают настоящих сезонных миграций. В дождливый сезон (поябрь — декабрь) журавли держатся в гнездовых биотолах. С наступлением засушливого сезона птицы объединяются в небольшие групны и кочуют обычно со стадами диких копытных, чаще всего — спрингбоков, которых благодаря острому зрению заранее предупреждают об опасности. Числениость африканских красавок, по-видимому, не очень нысока, по состояние популяций хорошее, стабильное, поэтому будущее этого вида особого беспокойства не вызывает.

Род сережчатых журавлей (Bugeranus) представлен единственным видом — сережчатым журавлем (В. сагивсиватия). Облик его очень своеобразен. Это один из папболее круппых видов журавлей, достигающий высоты 175 см и уступающий только индийскому журавлю. Общая окраска асшиносерая, переходящая на плечах, груди и животе в черпую. Голова и шея белые, на темени — небольшая черная «папочка». Передняя часть головы от клюна до глаз покрыта голой ярко-красной кожей. Самое удивительное украшение журавля — парные мягкие кожистые лопасти, свисающие под основанием клюва и покрытые мелким оперением. Функциональная роль этих «сережек» пе выясиена.

Сереичатый журавль обитает в Звиадной Эфпоини, а также на территории между Южной Танзанией и Кейитауном. Гнездовые биотопы журавлей — периодически заливаемые водой во время дождливого созона и пересымнощие затем в сухой период плоские попижения в долинах рек и озерных котловинах. Птицы не избегают сельскохозяйственного ландшафта, а в Замбин гнездятся даже по окраинам редколесий. Именно в Замбин, в национальном парке Кафуз, обитает 2.5 тыс. сережчатых журавлей, т. е. большая часть мировой популяции.

Гиездо сережчатого журавля представляет собой хорошо утрамбованную кучу стеблей осоки и других околоводных трав. Располагается опо обычно у воды и окружено растительностью, иногда высотой в рост человека. Вместе с тем навестны случан гнездования итиц на совершенно открытых влажных берегах прудов и речек и даже на скалах среди потока.

Определенного сезопа размножения у сережчатого журавля нет, гнезда с кладками можно найти
в любое время года. В кладке чаще 1, реже 2 яйна,
что в целом нехарактерно для журавлей. Пашу сережчатого журавля составляют как мелкие животные (насекомые, в первую очередь саранчовые,
лясушки, мелкая рыба, ящерицы, мышевидные
грызуны, яйца и итенцы), так и надземные и подземные части растений. Клубии, луковицы и корневища птицы легко выкапывают своим мощным
клюком.

Среди журавлей Африки сережчатый самый малочисленный. Пет сомпения, что в ближайшем будущем ему угрожает опасность, так как основные места обитания его коренным образом изменяются под влиящем осущения, постройки плотин и индроэлектростанций и других антроногенных воздействий.

Род настоящих журавлей (Grus) насчитывает 10 самостоятельных видов. Именно к этому роду относится наиболее известные и популярные жу-

авли.

Серый журавль (G. grus) — это как раз тот самый журавль, чьи звоикие крики мы слышим высоко в небе весной и осенью. Это крупная птица ростом около 125 см и массой 4—5,5 кг. Размах крыльем более 2 м. Общая окраска журавля серая, более темная, почти черная на концах крыльев. От глаз по бокам шеи спускается заметная белая полоса: остальная часть головы и шеи чер вая, а на затылке и темени участок голой красной кожи, слабо покрытый тонкими и жесткими волосовилими перьями.

Пятьсот лет назад серый журавль обитал почти по всей Европе и северной части Азии. Сейчас в Западной Епропс он сохранился в заметных количествах только в Скандинавских странах, а в остальных либо исчез, либо, как, например, и ГДР. Нольше, ФРГ, гнездится считанными парами. В нашей стране популяции серого журавля находится в относительно хорошем состоянии и запимает огромпую территорию от Литвы и Белоруссии на западе до бассейна Колымы и Забайкалья на востоке. На север серый журавль практически не выходит в настоящие тупдры, а на юг — в зону полупустынь, хотя отдельные пары гнездятся и здесь по приозерным котловинам и долинам рек.

Численность серого журавля не везде одинакова и наиболее высока в Эстонии, в северо-западных областях и в Барабинской озерной лесостепи. Во всех остальных районах серый журавль относительно редок, и численность его снижается постепенно. Зимуют серые журавли в Северной Африке, в Иране и других странах Передней Азии, в Инлии и в Китае.

Гиездовые биотопы серого журавля разнообразны, но всегда связаны с болотистыми участками. На севере это верховые и сфагновые болота с угнетенной сосной и тростинком, в средией полосе— заболоченные, поросние ольшаником, осокой в тростииком долины рек, на юге— болотистые приозерные луга с высокой растительностью.

На места гнездования серые журавли прилетают рано, в конце марта — первой половине апреля и почти сразу приступают к устройству гнезда. Опо представляет собой илотно утрамбованную кучу стеблей осоки и тростинка, часто с примесью кусочков мха, с небольшим углублением посередине. Журавли из года в год занимают один и тот же участок и иногда используют повторно старое гнездо, однако чаще строят новое по соселству со старым. Гнездо может располагаться как на некотором повышении, так и прямо среди воды, и очень часто в самом глухом, захламленном и за росшем месте. Гнездовые участки птицы охраняют, однако не так ревностно, как некоторые другие виды журавлей. Расстояние между сосединии гнезвиды журавлей. Расстояние между сосединии гнезвиды журавлей.

Рис. 77. Серые жураван (Grus grus).



дами может быть всего около километра, однако обычно значительно больше.

Откладка яни начинается в конце апредя начале мая. В кланке 2 яйна, реже 1, которые откладываются с интервалом в 2 суток. Насиживают яйца оба члена пары, однако самка проводит па гиезде значительно больше времени, особенно в ночные часы. Длительность насиживания 28-30 лией, итенцы выдупляются пеодновременно. Обсохиув в гиезде, птенец уже через несколько часов покидает гнездо и больше в него не возврашается: сопровождаемый самцом, он начинает свой путь по земле. После вылупления второго итенца самка с инм присоединяются к ушедлим самиу и первому птеццу. Хоти агрессивных взаимоотношений между птециами нет, в выволке значительно чаще выживает только один птенец. В возрасте около 2 месяцев журавлята подпимаются на крыло, однако семьи не распадаются до следующей весны.

Яйца журавлей круппые, в среднем размеры их составляют 100—109 × 60—62 мм. Окраска очень характерная для яиц всех наших журавлей: основной фон скорлуны буровато- или зеленовато-оливковый, но нему разбросаны в беспорядке круппые и мелкие ржаво-коричневые пятна, обычно группирующиеся на тупом копце яйца. Масса яйца 150—200 г.

В копце августа — септябре начинается копцентрация журавлей в предотлетные стаи. Такие места сбора традиционны. Например, огромное количество журавлей собирается в заливе Матсалу Эстопии, где их насчитывают до десятка тысяч. Значительно меньшее количество, измериемое сотнями, собирается осенью в Талдомском районе Московской области, где сейчас создан заказник «Журавлиная родина». День журавли проводят на убранных окрестных полях, где кормятся падалицей пшеницы и других культур, а на ночевку собираются на открытые участки ближайших болот.

Отлет серых журавлей на зимовки длится весь октябрь, а иногда затягивается до ноября. Журавли летят стаями, выстроившись клином, в дневное время и обычно на больщой высоте. Стаи во время осениего перслета значительно более многочисленны, нежели веспой. На зимних квартирах журавли почуют обычно на открытых участках речных мелководий или на плоских паносных островах, где чувствуют себя в безопасности, а днем разлетаются на кормежку в ближайшие поля,

Пища серых журавлей разнообразна. В гнездовой период они в значительной мере животноядны и питаются в основном крупными насекомыми, водными беспозвоночными. лягушками, мелкой рыбой, мышевидными грызунами, поедают птендов и яйца воробыных птиц. Вместе с тем серьезное значение в рационе имеют и различные части растений. Рапней весной главным кормом явля-

ется оставшаяся с зимы клюква, шикша и другие ягоды. С августа — септября основу питания составляют уже растепии — семена злаков на плохо убранных полях, горох, овес и другие культуры. На болотах журавли начинают в это время поедать поспевающие ягоды. Итенцов они выкармливают исключительно насекомыми, моллюсками и другими беспозвоночными животными. Тысячные стаи серых журавлей на зимовках могут причинять существенный ущерб полям.

Инияют серые журавли 2 раза в году — по окончании гнездового нериода у них происходит полная линька. а анмой, на местах зимовок, — частичная. Маховые перья сменяются раз в 2 года и выпадают почти все сразу, так что птицы на некоторое время теряют способность к полету.

Несколько слов нужно сказать о так называемых «танцах» журавлей. В старой литературе можно встретить одисания коллективных «танцев», когда журавли якобы собираются на определенных местах педыми компаниями, образуют круг и поочередно парами или ноодиночке проделывают различные движения: прыгают, развернув крылья, кланяются, пробегаются зигзагом, прогуживаются, высоко поднимая ноги («гусиный шаг»). н т. п. Считалось, что эти движения являются элементом брачной церемонии. В пействительности дело обстоит песколько впаче. Коллективные «танцы»— вообще плод досужей выдумки. К размножению они никакого отношения не имеют, Все описаниме движения журавли, и не только серые, а все вообще, проделывают в течение всего года, особенно на зимовках, и наиболее часто молодые птицы. Считается, что этими движениями журавли выражают и беснокойство, и возбуждеине, и удовлетворение. Одины словом, «тапцы» журавлей, как говорят зоологи, являются элементом поведения различного значения.

Песмотря на то что в нашей стране серых журавлей еще довольно много (по самым приблизительным подсчетам до 100 тыс.!), охота на этого журавля запрещена, а сам он нуждается в особой охране. Числепность его сокращается.

Систематически очень близок к серому черный журавль (С. monacha) (табл. 25). Это один из самых медких видов журавлей — рост его составляет всего 110—115 см, а масса от 3 до 4,5 кг. Окраска однородная, темпая, пиферно-серая с буроватым оттепком, шея и голова белые, на лбу участок красной голой кожи.

До недавнего времени он пользовался репутацией «загадочной» птицы. Действительно, гнездо с кладкой впервые было найдено только в 1974 г. ленниградским оринтологом Ю. Б. Пуки пским. Долгое время совершенно не были известны и детали распространения этого вида, и только в последние годы картина несколько проясшилась, хотя и далека от полноты. Стало известно, что черный журавль гнездится на значительной территории юга Якутии, в Амурской области, в Хабаровском и Приморском краях. Ареал носит мозаичный характер, что объясияется иятлистым размещением пригодных для гиездования мест. За пределы нашей страны гиездовой ареал, по-видимому, почти не выходит.

Основными местами гнездования черного журавля являются верховые моховые болота средней и южной тайги с угнетенной древесной растительностью, состоящей преимущественно из листвениицы. Как открытых мест, так и сомкнутых лесов черный журавль избегает. Держится он скрытно, голос подает редке, и найти его целегко.

Места гиездования этих птиц почти не затрагиваются хозяйственной деятельностью человека. Они труднодоступны, рубки там ведутся только в заминй период и не напосят прямого ущерба ни самим итицам, ни их гиездам. Вместе с том зарастающие и заболачивающиеся вырубки как раз создают благоприятные условия для гнездования черного журавля: земли эти надолго выводятся из хозяйственного оборота, и журавлям там при-

Но характеру гнездовании, питанию и другим биологическим особенностям черный журавль почти не отличается от серого.

Во время пролета черные журавли обычно придерживаются открытых степных участков, нередко отдыхают по окраннам озер. Зимовки расположены в Японии, в южной части острова Кюсю и на острове Хонсю. На Кюсю они зимуют близ подкормочной станции Пдзуми, где питаются специально рассынаемыми для них пшеницей и кукурузой. Общая мировая численность черных журавлей составляет около 3—3,5 тыс., и, возможно, она растет. Тем не менее черный журавль остается пока малочисленным видом и поэтому запесен в Красную книгу Междупародного союза охраны природы и в Красную книгу СССР.

Самый красивый из журавлей безусловпо японский журавль (G. japonensis): спежно-белый, с бархатно-черными головой и шеей и черными второстепенными и удлиненными третьестепенными маховыми перьями (табя. 25). От глаза к затылку и далее на шею спускается широкая белая полоса, а лоб и темя украшены ярко-красной «шалочкой», образуемой неоперенной кожей. Он же один из круппейших журавлей: рост чуть более 150 см, масса самцов 10—12 кг.

Существуют 2 разобщенные популяции японского журавля — континентальная и островная. Область гнездования континентальной иопуляции охватывает бассейи нижнего в среднего течения Амура и восточное побережье озера Ханки, а за пределами нашей страны — Соверомов Восточный Китай. Островная популяция запимает гого-восточную часть острова Хоккайдо в Япоили. В Советском Союзе ареал японского журавля не сплошной, а в виде отдельных пятеи.

На Хоккайдо журавли гиездятся в приморской полосе, в болотах Куширо и вокруг озера Фуреи.

Гнездящиеся у нас журавли совершают регулярные сезопные миграции, островная популяция осодлая. Японские журавли с нашей территории зимуют на Корейском полуострове и, по всей вероятности, в Китас, в долине реки Янцзы. В Янонию, как это предполагалось ранее, паши итицы не легают.

Типичные места гнездования японского журанля в нашей стране — это общирные осоково-пуницевые болота и осоково-вейниковые заболоченные луга по долинам рек и у озер. Такие участки перемежаются депточными листвениично-березовыми колками. Весной и летом эти болота сравнительпо легко доступны человеку, и поэтому журавли устраивают гнезда только в самых тонких местах с высокой травой. В Янонии журавли в гнездовой период придерживаются иных мест: они строят гнезда в глубоких и густо заросщих тростником болотах, почти недоступных для человека, но вкрапленных в сельскохозяйственный ландшафт; поэтому птицы кормятся в цолях неподалеку от гиезда. Гиездовые участки очень большие, до 7 Km^2 .

К гнездованию журавли приступают рано: на материке — во второй полошине апреля, а в Япопин еще раньше — в копце марта. Гнездо типичное для журавлей, довольно массивное, располагается у самой воды, в гуще тростника или соски, построено из грубых стеблей тростника, передко с добавлением ветвей. В полной кладке 2 очень крупных и более светлых, нежели у серого журавля, яйца. Смертность птенцов очень велика — до 37%. Основная причина ее — агрессивное отношение друг к другу пуховых итенцов в первую педелю жизии. Поэтому семьи с 2 подросниями молодыми отностительно редки.

Питается японский журавль сметанной пипей, однако среди наших журавлей он нанболсе животноядный. Основу корма составляют рыбы, лягушки и водные беспозвоночные — рачки, моллюски, личинки водных жуков и т. д. Однако прастительные корма играют в питании янонского журавля определенную роль, особенно осенью.

Положение с охраной японского журавля сейчас крайне паприженное. По самым оптимистическим подсчетам, на нашей территории гнездится 40—50 пар, может быть, в последние годы чуть больше. В Япопии обитает около 250 птиц, остальная часть журавлей гнездится в Гитае. Мпровая часленность составляет не более 15(в) особей. Основные неблагоприятные факторы на территории нашей страны — это осущение и мелнорация болотистых участков, необходимых для гнездонания журавлей. Вторая причина инзкой численности — весенине и осенине палы, когда специально выжигается сухая трана на болотах. В результате передко гибнут гнезда журавлей, а ссли пет,

то исчезают заросли густой травы, необходимые для устройства гнезда. Не искоренено еще и бракопьерство. В Японии основная причина смертности журавлей — гибель от удара о провода электросетей. Японский журавль занесен на красные страницы Красной кинги Международного союза охраны природы и в Красную книгу СССР. Разрабатывается технология искусственного вольерного разведения для последующего пополнения природных популяций.

Канадский журавль (G. canadensis) (табл. 25), как показывает пазвание, обитатель Северной Америки, где он играет примерно ту же родь, что у нас серый. Это самый многочисленный вид журавля вообще — их насчитывают более 300 тыс.

особей!

Внешний вид кападского журавля неказист — все оперение его одпотопного серого цвета, который на спине переходит в ржавчато-бурый. Однако ржавый цвет — явление вторичное, итицы в районе гиездования «красят» себя окислами железа, растворенными в воде, вытирая измазанные илом голову и шею оспину. Возможно, это своего рода маскировка. Рост кападского журавля 105—110 см, масса около 1,5 кг. На голове «шаночка», образованияя красным неонеренным участком кожи.

Кападский журавль паселиет весь Североамериканский континент, от тундр Кападской Арктики до побережий Мексиканского залива и Кубы. Помимо Америки, этот вид гисздится и в Азии — на Чукотском полуострове, по его северному поережью от Уэлена до Чаунской низменности и в Аналырской низменности и прилежащих районах.

В соответствии со своим общирным ареалом кападский журавль гиездится в самых разнообразных условиях. В тупдрах Канады и Чукотки гнездовые территории приурочены к речным долинам или хорошо дренированиым межгорным пониженчям. Гнезда располагаются совершенно открыто. Иногда гнездо бывает построено из ветвей кардиковой березки и ивы, иногда же и гцездато по сути дела нет — просто ямка во мху. В обишрных болотистых долинах, где кападский журавль гиездится в центральных штатах США, гиезда уже тинично журавлиного облика: утрамбованния невысокая платформа, сложенная из стеблей тростинка и осоки и расположения около воды или даже в воде. Во Флориде и па Кубе кападский журавль гнездится в непроходимых болотах и лесах чисто троинческого облика. Иными словами, канадский журавль, как и серый, относится к числу экологически пластичных видов.

Северные популяции кападского журавля перелетные, южные оседлые. Осенью, во время миграции, северные журавли образуют огромные скопления в постоянных местах на пути пролета, куда стекаются потоки итиц из Кападской Арктики, с побережий Гудзонова залива, с бесчисленных

лугов и болот Северной и Южной Дакоты, Байоминга, Монтаны, Небраски и других штатов США. Одно из таких традиционных мест сбора долина реки Платт в інтате Небраска, где создан специальный резерват. С наступлением холодов журавли перемещаются к югу и зимуют в Калифорнии, Техасе, Нью-Мексико и Луизиане, на полях и лугах ядоль побережья Мексиканского залива. Журавли с Чукотки пересекают Берпигов пролив и, поворачивая на юг, достигают Калифорнии.

Канадский журавль, как и другие виды журавлей, питается самой разнообразной пищей. В тундрах Капады он даже разоряет глезда белых гусей, поедая яйца, а иногда ворует из выводков нуховых гусят, вступая в драку с их родитслями. На пролете и зимовках, одпако, почти единственным кормом журавлей служат семена кукурузы в

пшеницы.

В США и Канаде кападский журавль — легальная охотничья птица, и на осением пролете отстреливают около 15 тыс. птиц в год. У нас охота на кападского журавля, как и на всех других, запрещена, хотя общая численность довольно стабильна и составляет около 20 тыс. втиц.

Американский журавль (С. амегісапа) относится к числу круппых и по размерам не уступает японскому, хотя и отличается несколько более легким сложением. Основная окраска его белая, и только концы крыльев и своеобразные сусыю у него черные. На голове ярко-красная «шапочка», образованная участком неоперенной кожи и спускающаяся сзади па затылок. Третьестепенные маховые перья очень пышные, удлиненные, спускаются сзади подобно плейфу, закрывая хвост.

В прошлом веке американский журавль населял весь Североамериканский континент, от лесов Канады до Мексиканского залива. Но к первой трети XX в. под влиянием антропогенной трансформации ландшафтов в неумерсиной охоты из своего былого ареала он исчез. Липь цебольшая группа итиц в количестве 10—12 пар сохранилась в трудподоступных лесах Северо-Западной Канады, в национальном парке Вуд-Буффало, где она была обнаружена в 1954 г. лесничим М. Унгсоном и пилотом вертолета Д. Лендаллсом. Эта последняя из оставшихся популяций зимует в Техасе, на побережье Мексиканского залива, в снециальном резервате Арансас.

Гнездован биология американского журавля в прошлом мало известна. Вероятно, спектр запимаемых биотопов был достаточно широк. В Луизиане птицы строили огромные гнезда из стеблей тростника в густых тростниковых зарослях вокруг озер. Такое гнездо при подъеме воды могло даже всплывать. В прериях журавля гнездились также вокруг озер, часто на мелководьях, используя в качестве опоры для гнезда хатки опдатры. В сохранившемся сейчас районе гнездования

журавли паселяют труднопроходимые заболоченные, сравнительно открытые участки среди леса, расположенные вокруг озер. Гнезда они строят из сухой травы, всегда в окружении глубокой воды. Откладка янц происходит в мас. Кладка состоит из 2 яиц, как исключение — из 1. Инкубания продолжается 30—31 день, в насиживании принимают участие обе итицы, но самка проводит на гнезде большую часть времени, особенно почью. Иля поворожденных иуховичков характерна агрессипность в отношениях друг с другом, и старший птенец обычно забивает младшего насмерть. Гнездовые территории у американских жураплей постоянны и используются парой па протяжении многих лет. хотя расположение гнезда меняется. Семьи не распадаются до возвращения с зимовок в район гнездования.

Питание американского журавля мало изучено. На зимовках в Арансасе птицы в значительном количестве ноедают водных животных — рачков, насекомых, рыбу. Паряду с этим вылетают кормиться на поля, где едят семена кукурузы, ине-

ницы, сорго.

В 1940-х гг. американский журавль находился на грани исчезновения - в природе насчитывалось не более 15 птиц! Строгая охрана на зимовках, а затем и на местах гнездования способствовада повышению численности. С 1976 г. канадские и американские оринтологи начали отбирать по одному яйцу из всех известных гнезд в парке Вул-Буффало для искусственной инкубации. Это номогло разработать технологию вольерного разведения американского журавля и создать размножающуюся в неволе группу птиц в качестве «генетического банка». Затем путем подкладки янц американского журавля в гнезда канадского (метод приемных родителей) была создана новая свободноживущая популяция в резервате Грейс-Лейк в штате Айдахо. Сейчас общая численность американского журавля уже превыщает 120 птиц, и можно сказать, что этот вид спасен от исчезновения. Тем не менее он запесси в Краспую книгу Международного союза охраны природы, и работы по увеличению его численности продолжаются.

Наименее изучен из всех видов журавлей черношейный журавль (G. nigricollis). Внешне он несколько напоминает японского: то же самое сочетание белого и черного цветов. По он значительно мельче (рост до 135 см) и белый цвет онсрония как бы грязноватый, дымчатый. Голова и шея у него целиком черные, и только около глаза располагается небольное белов пятно. Концы

крыльев черноватые.

Ареал черношейного журавля охватывает высокогорыя Впутренней Азин от Кашмира на восток до западных провинций Китая и внутренние части Тибета. Знаменитый русский зоолог и путешественник П. М. Пржевальский, который первым открыл этот вид, нашел его на озере Кукунор и привез серию шкурок и яиц. Обитает терпонейный журавль и на плоскогорые Ладак в Северо-Западной Индии. В зимнее время он спускается по долинам рек, достигая Ассама, Бирмы, китайских провинций Юныпань и Топкян, а плогда и Выстима.

Гисадовые местообитания черновіейного журавля — гориые безлесные долины на высотах от 3800 м по 4500 м над уровнем моря, норосине невысокой угнетенной травой. Гисздовые территории приурочены к болотам, заболоченным или открытым озерам с илистыми берегами и островками. Берега таких озер нередко сильно засолены и покрыты солончаковой коркой. Для гнезда игицы выбирают либо голые илистые островки, где откладывают яйца прямо на поверхность почвы в небольшое углубление, либо заросли осок. — тогла их гнездо построено из стеблей растений, как и у других журавлей. Немецкий оринтолог Шеффер нашел в Тибете наже гнездо, построенное журавлями из глины и ила посреди небольшого соленого озерца. Откладка янц начинается в мае, когда сильны еще ночные заморозки и перезки спегопады. Кстати, Шеффер нашел гиездо черношейного журавля именно после снегонада по следам.

Общая численность черпошейного журавля пепзвестна, но, но всей вероятности, инчтожна. Большинство мест, где его находили в прошлом веке, сейчас нарушены выпасом скота и другими антропотенными факторами, и итицы там исчезли. Браконьерство также не составляет редкости и является важной причиной исчезновения чернонейного журавля в Тибете и других частях ареала. Оп занесен в Краспую кингу Междуна-

родного союза охраны природы.

Стерх, или белый журавль (G. leucogerabus) до педавиего времени считался малопзученным видом. В последние годы, однако, стерх привлек пристальное внимание оринтологов, и сейчас, пожалуй, мы знаем о нем больше, чем о каком-гибо другом журавле. По размерам он песколько крупнее серого. Окраска взрослых птиц чистобелая, и только первостепенные маховые перья черные (табл. 25). Передняя часть голопы от клюва, включая глаз, не оперена и покрыта красной кожей. Поги красные. Молодые птицы в волраете года иногда целиком коричневато-рыжие, иногда же белые, с рыжими пятнами на голове, шее, спине и боках.

Стерх — эндемик Советского Союза и гнездится только на нашей территории. Гнездовой ареал стерха представлен двуми изолированными участками, один из которых расположен по реке Курновату, притоку нижнего течения Оби, а другой в Северной Якутии, в тундрах между реками Япой на западе и Алазеей на востоке. Гнездовой биотол якутской нопуляции — сильно увлажиенные равнинные тундры с бесчисленными озерами, обской нопуляции — топкие верховые болота среди угнетенных хвойных лесов.

На места гнездования стерхи прилетают с первыми признаками весны, обычно в конце мая. Гнезда якутские итицы устранвают на обширных, залитых водой приозерных понижениях (лайдах), где они имеют широкое поле обзора. Стерхи обской популяции гнездатся в труднодоступных местах, окруженных сплавиной и невысокими чахлыми деревцами. Гнездо стерха, как и других журавлей, представляет собой утоптанную невысокую кучу стеблей и листьев осоки с цебольшим углублением наверху. Гиездо обычно располагается прямо в воде с глубиной около 30-40 см. Вокруг гнезда всегда свободное от осоки пространство, так как итицы при постройке гнезда выщипывают ее. Гнездовые территории очень постоянны, по само гнездо передко строится запово на повом месте.

Откладка янц у стерха начинается в первой неделе июня, однако при затяжных холодных веснах сроки эти могут смещаться. В кладке, как правило, 2 яйца, но в холодиые годы бывают кладки в 1 яйно. Яйна откланываются с питервалом в 2 суток, и выдупление итенцов неспихронное. В насиживании принимают участие оба члена нары, однако самка проводит из гиезде большую часть времени. Как и у американского журавля, только что выдупившиеся птенцы стерха исключительно агрессивны и ожесточенно дерутся друг с другом. В результате один из птенцов обязательно гибнет, так что семы стерхов на зимовках бывают всегда только с одним итенцом. Длительность никубации стерха составляет 28 дней, что несколько меньше, чем у других журавлей тех же размеров. Подпимаются на крыло молодые итицы тоже пемного раньше. Это и попятно - в тупдре знма наступает рано и птицам надо «спешить». Как и у других журавлей, родители кормят итепца из клюва в первую неделю жизии, а затем оп научается самостоятельно отыскивать корм, хотя нередко продолжает выпрашивать его у родителей. Семьи стерха окончательно распалаются только следующей весной, но возвращении в места гнездования, когда родители отгоняют молодую плицу.

В весением и летием питании стерха животные корма (лемминги, водные беспозвоночные, яйца и птеицы птиц и т. д.) играют довольно значительную роль. хотя и в этот период основу ранно- на составляют подводные части осок и пушиц. На зимовках же стерх интается только корцевищами и клубиями водных растений и даже на поля, подобио другим журавлям, не вылетает. Выдергивая корневица из вязкого дна, изищы погружают голову в воду иногда до глаз, а норой и до половины иси.

Зимуют стерхи обской популяции в Индин в резервате Гхана-Бхаратнур, в Пране, на юго-восточном побережье Касиня. Стерхи якутской популяции проводят зиму в Китае в среднем течении

реки Янцзы. Пролетный путь обеих популяций составляет приблизительно 6—6,5 тыс. км.

Среди всех видов журавлей стерх сейчас находится в напбольшей опасности. Хотя его гнездовья расположены в почти испаселенных местах и там стерху почти ничего не грозит, на пролетном пути его подстерегают разные опаспости. Кроме того, места зимовок, находящиеся в районах с высокой плотностью населения, быстро деградируют в связи с хозяйственной деятельностью человека. Мировая числениость стерха составляет сейчас не более 300 итил, из которых примерно 250 (не более 90 гнездовых пар) обитают в Якутии. а около 50-- в низовьях Оби, Стерх занесен в Красную кизгу Международного союза охраны природы и в Краспую книгу СССР. Технология вольерного развенения стерхов разрабатывается в питоминках Окского заповедника и Межаународного фонда охраны журавлей в США. Получены обнадеживающие результаты: птицы, родивишеся в 1977 г. из собранных в природе и искусственно инкубированных яни, в 1984 г. внервые вывели потомство. Эта работа проводится в рамках советско-американского сотрудничества в области охраны окружающей среды.

Как и японский журавль, даурский журавль (G. vipio) относится к числу красивейших. Тело его покрыто сизо-серым оперением, крылья несколько светлее, голова и задияя сторона шеи до плеч чисто-белые, и по бокам головы большой участок ярко-красиой неоперенной кожи, охватывающий глаз и основание клюва. По размерам даурский журавль превосходит серого (рост 135—140 см. масса до 7 кг). но заметно мельче японского.

Ареал даурского журавля, бывший некогда, по-видимому, довольно общирным, в настоящее время представляет собой пешпрокую, около 50-60 км, полосу в северо-восточной части МНР и в Китае, которая лишь незначительно заходит на территорию нашей страны своей северной и северо-восточной периферией. В МПР основные места гисадования даурского журавля приурочены к долинам реки Улдам, ее притоков и реки Опон, а в Китае к западным и восточным предгорьям Большого Хингана. У нас даурский журавдь гисадится в Забайкалье, в Среднем Приамурье и в бассейне озера Ханка. В последние годы его встречали в инзовьях Большой Уссурки. в инжием течении Бикина и Амура, а также в Амурской области и Еврейской автономной области. В 1979 г. гнездовые пары или гнезда найдены в Читпиской области, а в 1984 г. в бассейне Торейских озер. Основная масса даурских журавлей гнездится все же в МНР, где эти итицы пользуются покровительством местного населения и не избегают поэтому поселений человека.

Зимовки даурских журавлей скопцентрированы на Корейском полуострове, в эстуарии при впадении реки Хан. Почи журавли проводят на нриподиятых равиннах, а на кормежку вылетают на побережье, где поедают кориевица тростника вдоль верхней границы приливной зоны. Ко второй половине зимы часть итиц (около 1000) перемещается в Японию, в южиме районы острова Кюсю, где близ города Арисаки в режервате Идзуми организована государственная подкормочная площадка. В это же времи часть журавлей (около 500) отлетает с корейских зимовок южиее, в юговосточные районы Китая, в долину реки Япизы.

Отдет даурских журавлей с мест анмовки обычно падает на середниу февраля. В это время в резервате Идзуми собираются тысячи японских туристов, чтобы присутствовать при торжествен-

ном отбытии итиц на родину.

Типпчиме местообитания даурского журавля в гнездовое время — травинистые болота и заболоченные луга шпроких речных долии и приозерных котловии в пределах степных и лесостепных лапдшафтов. Такие участки в настоящее время в МПР почти не используются под сельское хозяйство. В нашей же стране эти территории интенсивно мелиорируются и распахиваются или служат местами выпаса скота и заготовки сена. Илощаль пригодных для гнездования даурского журавля мест неуклонно снижается.

Гиездятся и выводят птенцов даурские журавли так же, как и другие виды. Питаются они разнообразной пищей животного и растительного происхождения, по на зимовках практически исклю-

чительно растительнояциы.

Численность мировой популяции даурских журавлей составляет около 2,5 тыс. итиц. На территории СССР число гнездяцихся пар инчтожно и измеряется единицами. В связи с общей ограниченной численностью и постепенным ее спижением даурский журавль запесен в Красную книгу Международного союза охраны природы и в Красную книгу СССР.

Индийский журавль (G. antigona) даже среди крупных видов журавлей — настоящий гигант, рост его достигает 180 см. Окраска однотопная, светлая пенельно- или голубовато-серая, концы крыльев черные, ноги красноватые, клюв грязно-вененый. Голова, горло и верхияя часть щен покрыты неоцеренной красной кожей с жесткими волосовидными щетинками. Область распространения этого журавля охватывает Индию. Изредка он встречается в Пепале, Пакистане и Бангладеш. Особый, более мелкий подвид паселяет Бирму, Таиланд и Вьетнам. В 1967 г. он обнаружен и в Австралии.

Гнездится индийский журавль как в лесных, так и в открытых ландшафтах, поросших высокой травой и кустаринками. Основное условие — паличие заболоченных участков. Период гнездевания начинается сразу носле сезона дождей, в июне — июле. Гнезда журавли строят из грубых стеблей околоводных растений либо прямо в мел-

кой воде, либо вблизи от нее. В кладке обычно 2 яйца, от янц других журавлей они отличаются светлым нежно-кремовым цветом и слабым онятичнем. Хотя итенцы не агрессивны по отношению друг к другу, каждая пара журавлей за сезон выращивает только 1 итенна. Вероятно, злесь скалы вается разновозрастность итенцов, которые вылуиляются с интервалом в 1—2 дия: младший, более слабый, не успевает следовать за перемещающейся в густой растительности семьей и в конце коннов погибает от истощения и холода.

Основу интания пидийского журавля составляют корпевица, клубии и луковицы водных и околоводных растепий, хотя при случае он поедает и рыбу, и лягушек. Птицы часто кормятся на сравнительно глубокой воде, выканывая и выдергивая из дна подземные части растепий. Зимой, когда водоемы мелеют, а болота частично пересыхают, пидийские журавли становятся серьезными пищевыми конкурентами зимующих в этих местах стерхов, которых они попросту отгоняют от водоемов и лучших мест кормежки.

Пидийский журавль — оседлый вид. В негиездовой период птицы концентрируются вокруг наиболее кормпых пепересыхающих водосмов и болот.

В Индин пидийский журавль находится не только под охраной закона, по и пользуется особым нокровительством местного населения. Численность его довольно стабильна, и пикаких тревог этот вид нока не впушает.

Австралийский журавль (G. rubicundus) очень похож на своего индяйского собрата. Он лины немного помельче, нотемнее, да голый участок кожи на голове не заходит на шею. Сходство так велико, что даже опытные оринтологи долгое время не могли обнаружить, что в Северном Квинсленде живет не австралийский журавль, а восточный подвид индийского, хотя птиц там ученые наблюдали постоянно.

Австралийский журавль еще сравнительно недавно населял почти всю Австралию и Новую Гвинею, за исключением нустыпных и горных районов. В настоящее время он вытеснен со своих коренных мест обитания мелнорацией и фермерством. Кроме того, в ряде провинций фермеры, пытаясь предотвратить напосимый журавлями ущерб на нолях, специально травили их ядами. Сейчас вся оставшаяся популяция итиц держится в приморской полосе но северному побережью континента.

Настоящих миграций австралийский журавль пе совершает, однако во время сухого сезона, с июня по декабрь, птицы концентрируются в наиболее увлажиенных районах. С наступлением периода дождей они снова рассредоточиваются по всей приморской полосе.

Гпездовые биотопы австралийского журавля обширные заболоченные инзины, частично залитые волой, частично заросние осокой, тростником п другими растениями. Он не имеет четко выраженного периола размножения, однако основная масса итин гиездится с наступлением сезона пожней, когда после засухи болота заподняются водой. Гисада австралийские журавли строят обычно на небольших плоских возвышениях среди воды, часто довольно открыто. Материал для гнезда стебли осоки и тростинка, скрепленные передко идом. Одно и то же гнездо может использоваться итицами песколько лет подряд. Нодцая кладка состоит из 2 япц, однако бывают кладки и в 3 яйна. Как и у пидийского журавля, яйца светлые Пежно-кремовые с неясными светло-коричновыми нятнами, по несколько более округлые, нежели у индийского журавля. Интересно, что в случае гибели кладки от хищинков, самка часто откладывает повторимо, по не в 1, а ло 4 яви. У других видов журавлей такого явления не прослежено. Семья, состоящая из родителей и молодых итиц, не раснадается в течение года, а то и двух,

Основную пину австралийских журавлей, как и индийских, составляют корневища и клубии водных и околоволных растений, которые птицы выканывают из групта, часто с довольно большой глубины. Не пропускают они случая схватить и водных животных — мелких рыб, земноводных, жуков, рачков, моллюсков. Австралийские журавли передко вылетают кормиться на поля пшеницы и кукурузы или на рисовые чеки. Местами австралийские журавли наносят довольно существенный ущерб местным фермерам.

Австралийский журавль находится под охраной австралийского правительства, и несмотря на сравнительно невысокую численность непосредственная опасность ему не угрожает.

* * *

Журавли — наиболее уязвимая группа птиц. 7 видов журавлей — почти 50%! — занесено в Краспую кингу Международного союза охраны природы. Из 7 видов, обитающих в пашей стране, 5 запесены в Красную кингу СССР. Основные губительные факторы — нарушение мест гнездования и зимовки в ходе хозяйственного освоения заболоченных земель, гибель от случайных причии (браконьерство, отравление на полях протравленным зерном, гибель от столкновения с проводами электропередач), фактор беспокойства. Эти факторы надагаются на исключительно пизкую плодовитость журавлей, что почти для всех видов приводит к пеуклопному синжению численпости. Однако жураван могут жить в непосредственной близости от человека и сравнительно быетро привыкают к нему, если их специально не преследуют. На зимовках японского журавля в Японии население подкармливает итиц, и они

берут корм чуть ли не из рук. В МПР красавки, которых местное население никогда не стреляло, гнездятся по соседству с юртами скотоводов. В Индин индийский журавль исключительно доверчив и практически не обращает внимания на насущихся поблизости буйволов и сопровождающих их настухов. Наконец, канадский журавль, самый многочисленный из журавлей мира, безбоязненно гнездится в каждом болотце среди сугубо сельскохозяйственного ландшафта. Поэтому нет сомнения, что снасти журавлей возможно, и дело это — в руках челонека!

СЕМЕЙСТВО АРАМОВЫЕ (ARAMIDAE)

Арамы принадлежат, несомпение, к отряду журавлеобразных, по по внешнему облику опи, покалуй, более напоминают наступков, чем настоицих журавлей. С паступками арам сближает строение пищеварительной системы, а с журавлями — особенности строения скелета и характор оперения. Правда, у арам, в отличие от настоящих журавлей, пет бородавчатой неоперенной кожи на лице, голова их оперена полностью.

Семейство припадлежит Центральной и Южной

Америке. В нем всего 1 род с 1 видом.

Арама (Aramus guarauna) впешие похожа на крупного пастушка, с довольно длинной шеей и длинным, слегка сжатым с боков и немного загнутым вниз клювом (табл. 24). Крылья широкие и закругленные, квост короткий и широкий, ноги длинные. Как у всех журавлиных птиц, нижняя часть голени у арам не оперена, причем на значительном расстоянии. Пальцы длинные. Длина тела итицы 60—70 см. Цвет оперения буровато-оливковый с легким блеском, с тонкими продольными белыми полосами на шее и более широкими, тоже белыми, на туловище. Самец и самка по внешнему виду перазличимы.

Арамы гнездятся от юго-восточных частей штата Джорджия и Флориды до южных частей Аргентины. Населяют также Антильские острова.

На большей части ареала эта итица свойственна лесистым болотам или болотам с густыми кустаринковыми зарослями, в Вест-Индии она истречается в сухих местностях далеко от воды.

Гнездо арамы представляет собой илоское, довольно большое, по пепрочное сооружение, расположенное в тепистом месте — в тростниках или среди другой болотной растительности. Передко, однако, гиездо устранвается на кусте над водой пли даже на дереве. В последнем случае оно может быть и на высоте 5 м. Полная кладка содержит от 4 до 8, чаще б янц темно-налевой окраски с бурыми пятнами.

Насиживают оба родителя, продолжительность насиживания пензвестна. Вывединеся итенцы покидают гнездо примерно через сутки, по бывает, что вскоре после вылупления они направляются в воду и плавают. Взрослые птицы тоже могут хороно плавать.

В полете арама папоминает обычных журавлей: шея и ноги пытинуты. Только полет у нее более слабый, крылья при взмахе поднимаются высоко и обычно чуть ли не сталкиваются друг с другом над синной. Правда, увидеть птицу в полете удается очень редко: она предночитает спасаться от опасности бегством, а если уж вынуждена взлететь, все равно не летит далеко и поскорее стремится скрытья на земле в зарослях.

Выследив араму в травинистых зарослях, можно видеть, как она медлению передвигается по мелководью, обычно очень высоко подинмая ногу при каждом шаге. Иной раз она неподвижно стоит в наземном укрытии, иногда сидит на некоторой высоте и на дереве, изредка даже на его вершине. Как говорят наблюдатели, она может также и бегать по вствям дерева. Деревья служат этим птицам часто и для ночного отдыха.

Кормятся арамы главным образом пресноводными моллюсками, двустворчатыми и брюхоногими, преимущественно Рошасеа. Кроме того, арамы едят мелких рештилий, лигушек, других беспозвоночных, по все же в меньшем количестве. Поймав моллюска, арамы ловко выдирают его из раконины, которую выбрасывают. Итенцы берут моллюска из клюва старой итицы и глотают его с раковиной.

Арамы обычно держатен в одиночку, редко стайками до 12 итиц. Раньше арамы были очень доверчивыми и легко попадали под выстрел охотинка, поэтому они были близки к истреблению. После организации охраны (полный запрет охоты) число их стало вновь возрастать, особению в заповединках. В настоящее время арамы ведут главным образом сумеречный и почной образ жизяи, по там, где имеется эффективная охрана, например во Флориде, они вновь стали активными и дием и оиять приобретают свойственную им ранее доверчивость.

Произительный, по в то же время мелапхолически звучащий голос арамы чаще всего можно услышать почью.

СЕМЕНСТВО ТРУБАЧИ (РЅОРИ И ДАЕ)

Крупные (масса несколько больше килограмма) птицы, общим обликом несколько напоминающие цесарок, по на более длинных ногах, с коротким и сильным клювом, конек надклювья которого загнут кинзу. Опереше преимущественно бархатисто-черное.

Это семейство в систематическом отношении является как бы связующим звеном между настоящими журавлями и настушками, по ближе все к первым. Семейство припадлежит северной части Южной Америки.

В семействе трубачей 1 род, содержащий 3 вида.

Обывновенный трубач (Psophia crepitans) имеет в общем черное оперение, по впутрениие второстепенные (третьестепенные) плечевые перья и задняя часть спины у него серые. Найден в Венесузае, Гайане, северных частях Бразплии, в Колумбии и в Восточном Эквадоре.

Зеленокрылый трубач (P. viridis) имеет блестяще-зеленые кроющие перья крыла, оливковозеленые плечевые и третьестепенные махолые и шоколално-бурую спипу. Остальное оперение чер-

Велокрымый трубоч (Р. lencoptera) (табл. 26) при общем черном оперении отличается белыми плечевыми и третьестепенными маховыми перьями и белым цветом задней части спины. В нижней части шен, как, впрочем, и у других трубачей, имеется зеленовато-фиолетовый озблеск. Распространен в сеперо-западной части Бразилии и в Восточном Перу.

Относительно размножения трубачей изпестно, что гнезда они номещают в развилке дерева, иногда в широком дуиле. Откладывают 7 грязпо-белых янц, насиживают, видимо, самки. По наблюдениям в Гайане, птенцы (у обыкновенного трубача) появляются в апреле. Постэмбриональное развитие происходит по итенцовому типу. Этим трубачи отличаются как от настоящих журавлей, так и от настушков.

В пачале периода размиожения у трубачей бывают «танцы», па которые итицы собираются иногда довольно большими группами. В это время они ведут себя очень шумпо, проделывают различные «акробатические помера» и даже кувыркаются.

Трубачи — общественные птицы. Они держатся обычно стаями на земле в дождевых лесах. Могут быстро бегать, взлетают неохотно, а когда перелегают реку, бывает, что та или ппая ятица опускается на воду и продолжает двигаться через реку вплавь.

Трубачи любят купаться на мелководье, после чего долгое время сидят на берегу, ингроко расставив крылья для просушки оперения.

Ипща трубачей частью растительная — фрукты и орехи, частью, хотя меньше, животная — разные насекомые, преимущественно муравьи и двукрылые (слепии). Собирают пину птицы передко нод деревьями, на которых кормятся паукообразные обезьящь, ревуны, попугаи и туканы. Все, что случайно роляют названные животные, идет в пину трубачам.

Взятые ителцами трубачи становятся совсем ручными и держатся потом вместе с доманиними итицами. В зоосадах они хороню выживают и в некоторых случаях даже размножаются. Мясо их вкусное, поэтому поблизости от селений они всюду выбиты.

Остается сказать несколько слов о голосе трубача. Это громкий и действительно трубный звук, состоящий из часто повторяющегося слога, который можно передать как «oy-oy-oy». Как и у пастоящих журавлей, у трубача трахея очень длинная и образует петлю, заходящую в киль грудны.

CEMEЙCTBO ПАСТУШКОВЫЕ КУРОПАТКИ (MESITORNITHIDAE)

Небольшое (всего 3 вида) семейство итиц, распространение которого ограничено Мадагаскаром. Родственные связи неясны, по по общей сумме признаков пастушковые куропатки близки к журавлям. Для семейства характерно паличие 5 нар пучков порошкового пуха (журавлиным итицам порошковый пух несвойствен).

Размеры мелкие, с дрозда или несколько крупиее, длина тела до 30 см. Оперение темное, поги короткие, увост длинный, округлый. Крылья короткие, возможно, итицы не могут летать или, во всяком случае, стоят на пути к утрате способности к полету.

В семействе 3 вида, объединенных в 2 рода. Все 3 вида включены в Краспую книгу Международного союза охраны природы (третья категория — редкие виды).

Одноцветная пастушковая куропатка (Mesitornis unicolor) населяет вланные леса Восточного Мадагаскара, а пестрая пастушковая куропатка (M. variegata) обитает в сухих лесах на северозапите острона.

У монии (Monias benschii) оперение сверху серого цвета, синау белесое. Самка песколько ярче самца, так как горло и грудь у нее тусклые киричио-красные. У обоих полов на груди имеются пятиа, над глазом проходит тонкая белаи полоса.

Монии нассляют илоские несчаные местности на юго-западе острова, покрытые густым кустарником высотой 3—6 м.

Это полигамные итицы: самка спаривается с песколькими самцами (полиандрия). Размиожение происходит с октября по декабрь. Гнездо устранвается обычно на вегвях деревьев или кустов на высоте 1—2 м (т. е. на него можно попасть и без помощи полета). Гнездо плоское и топкое. В кладке обычно только 1 беловатое с бурыми пятнами яйцо, но иногда бывает 2 и даже 3 яйца. Пасиживает и затем водит итенца самец. Итенец покрыт темным пухом. Постэмбриональное развитие происходит по итенцовому типу.

Монии ведут исключительно навемный образ жизии и почти не могут летать. Вспугнутые, они всегда спасаются бегством. Встревоженные, порывисто перебегают с места на место и кричат «нак-нак». Два других вида могут совершать короткий полет невысоко над землей.

Кормятся паступковые куропатки гусеницами, жуками и другими пасскомыми, мелкими моллюсками, ипогда и семенами растений, корм собирают на земле. Ходят и бегают они быстрыми голубиными шажками, покачивая при каждом шаге головой и опуская к земле хвост. Обычно встречаются небольшим группами, а шюгда стаями до 30 особей.

CEMEÑCTBO TPEXHEPCTROBLJE (TURNICIDAE)

К этому семейству принадлежат небольшие по размерам (с перепела) птицы, апатомически имеющие некоторое сходство с дрофами, а внешне, как по размерам, так и по новадкам, удивительно напоминающие перепелов. Масса примерно 30—50 г. Клюв небольшой, стройный, по в обием все же куриного типа, крылья короткие, закругленные, слабые, первостепенных маховых 10. Х вост очень короткий, мягкий, состоит на 12 рулевых перьсв. Большинство видов имеет только 3 пальца, лишь у австралийской трехнерстки их 4.

Распространены трехнерстки в Южной Испании и по всей Африке (за исключением Сахары и лесистой области Конго), на Малагаскаре, в Южной Азии и далее на юг до Австралии, а также на Соломоновых островах и на Новой Каледонии. Населяют преимущественно травящестые равнины, поросшие кустарниками, поля. Ведут наземный образ жизни. летают только в случае необходимости и торопятся скорое опуститься на землю.

Пар трехперстки не образуют. Каждая самка спаривается последовательно с несколькими самцами. Насиживание и вся дальнейшая забота о
потомстве падает на самца, который по размерам
несколько меньше самки и более скромно окраниеи.
По наблюдениям в неволе, самка может отложить
подряд до 17 янц. По всей видимости, у трехперсток бывает 4 кладки в году. Трехперстки —
выводковые нтицы, имеющие рекордио короткую
для выводковых длительность насиживания —
12—13 дней.

В семействе 2 подсемейства — трехперстки (Тигнісінае) с 14 видами и австралийские трехперстки (Pedionominae) с 1 видом.

Ареал подсемейства трехнерсток в общем совпадает с ареалом семейства. В нем 2 рода — Turnix с 13 видами и Ortyxelos с 1 видом.

У пятнистой трехперстви (Turnix tanki) самка круппее самца: длина крыла у нее 9—10 см, у самца —8—9 см (табл. 24).

Спинная сторона самки серовато-бурая с тонким ноперечным черковатым рисунком. Зоб ржавчаторыжий, остальная часть нижней стороны тела охристая. На крыльях и передней части груди разбросаны круглые или полулунные черноватые иятна. У самца больше охристых пестрин на верхней стороне тела и меньше ржаво-рыжего цвета на пижней стороне шеи и на зобе.

Пятиистая трехперстка паселяет Южпую Азпю: Индию, Инкобарские и Андаманские острова, Индокитай (без Малакки). Далее от Бирмы ареал

ее идет вигрокой полосой на ссвер до Северо-Восточного Китая, захватывает Корею и пропикает в южные части Советского Приморья (до Дальпереченска). В СССР это перелетная итица, в южных частях ареала оседлая.

В Приморье интипстан трехиерстка отмечена на полях, в речных долинах, на лугах и других открытых местообитаниях. Во время брачных игр самка бегает вокруг более снокойного самца, расправны хвост и распушна оперение. После снаривания самка делает небольное углубление в земле, куда откладывает 4 яйца. Насиживает кладку самец в течение 12 дией. Раявитие птенцов происходит по выводковому типу: покрытые пухом итенцы сразу же покидают гнездо и следуют за родителем, который их водит в течение 10 дией. В 10-дневном позрасте молодые трехиерстки уже летают, а в возрасте 5—6 недель у ших начинается первая линька.

Яйца у трехперстки имеют овальную форму, они белого цвета, с густо расположенными буроватосерыми топкими интрихами. Размер янц: 25—26 « × 20—24 мм.

Интаются трехперстки главным образом семенами и медкими насекомыми.

Наиболее широкий ареал имеет лесная трехперстка (T. sylvatica). Она обитает в сухих листонадных лесах и саваннах Африки, в Южной Испании, по всей Южной Азии и на северо-западе Австралии. На юго-западе Африки живет готтентотская трехперстка (T. hottentota), а в Центральной и Восточной Африке — карликовая трехперстка (T. напа).

5 видов трехперсток паселяют разреженные звкалиптовые леса и кустаринковые заросли Австралии — красногрудов (Т. руггновногах), буроспиная (Т. саstanota), чернобрюхая (Т. melanogaster), пятнистая (Т. varia) и малая (Т. velonogaster), пятнистая почти по всему континенту, кроме влажнотропических лесов и наиболее засушливых районов Центральной Австралии. На Мадагаскаре живет черношейная трехперстка (Т. nigricollis), а на острове Лусон обитают 2 вида — глазчатая (Т. ocellata) и лусонская (Т. worcesteri) трехперстки

В сухой савание от Сенегала вдоль южной окрапны Сахары до Судана и Северной Кении водится трехнерстка, значительно уклоняющаяся от других представителей семейства. Она более напоминает жаворонка. Это жаворонковая трехперстка (Ortyxelos meiffrenii). Самцы и самки у этого вида сходны по размерам и расцветке оперения. Длина тела около 10 см. ивет пог. в отличие от темных ног других трехнерсток, белесый. Жаворонковая трехперстка откладывает всего 2 яйца.

Единственный представитель подсемейства австралийских трехперсток — укращенная трехперстыма (Pedionomus torquatus). От настоящих трех-

персток этот вид отличается некоторыми апатомическими особенностями, иным строением крыма и тем, что у него на ноге имеется четвертый палец, хотя и слабо развитый. Кроме того, яйца укращений трехнерстки имеют копусовидиую форму, в не овальную, как у настоящих трехнерсток.

Общая окраска буровато-рыжая, спина в светлых продольных нестринах, бока в темных понеречных пестринах, на горле черные полоски, брюшко беловатое. Самка отличается от самца паличием широкой каштаново-рыжей перевязи ноперек груди.

Украшенная трехиерстка населяет разреженные звкалинтовые леса Юго-Восточной Австралии. Размножается в сентябре — янпаре, откладывает 4 яйца. Ведет скрытный образ жизни, прячется среди травы и в зарослях, очень редко взае-

тает, наиболее активна в сумерках.

CEMEЙCTBO ЛАПЧАТОПОГН (HELIOR NITHHDAE)

По внешнему виду, морфологии и новадкам лапчатоноги соединяют в себе признаки логанок, бакланов, змесшеек, уток и лысух. Однако в филогенетическом отношении они близки к настушки, в качестве отдельного семейства в отряде журавлиных итиц. Будучи свойственны троинкам и субтроникам, лапчатоноги населяют северную часть Южной Америки и Центральную Америку, большую часть Африки, западные и южные части Индокитая и Суматру.

Семейство ланчатоногов включает 3 рода, в каждом из которых по 1 виду. Один род (Podica) свойствен Африке, другой (Heliopais) Азии, тре-

тий (Heliornis) Америке.

Африканский лапчатоног (Podica senegalensis) имеет несколько удлиненное туловище с довольно длинным хвостом. Шея тонкая, сравнительно длинная, голова удлиненная, клюв средней длины. Темя и задияя часть шеи черные, серое горло окаймлено по бокам белой полосой. Бока тела темпобурые, спина зеленоватая, испещренная круглыми белыми иятнами, грудь белая, испещренная черным. Ноги короткие, пальцы толстые, спабжены лонастными перепонками, как у лысух.

Ареал этой птицы — Африка к югу от Сахары в Эфиопии, по на самом юге материка лапчатопог

це встречается.

Держится африканский данчатоног по берегам рек и озер, густо заросшим древесной растительностью или кустарником, и делает невысоко над водой илатформообразное нерящливое гнездо. Иногда гнездо помещается на дерево. В нем 2—3 белых с красными питнами яйца.

Эту итицу редко удается видеть в полете. Обычно она плавает близко от берега, погружаясь при этом глубоко в воду, настолько, что видиы только

пися и голова. При первых признаках опасности она торонится скрыться в береговых зарослях. Вынужденная взлететь, она сначала бежит по воде, затем взлетает, по вскоре вновь опускается в воду. По земле ланчатоног может передвигаться довольно быстро, может лазать и по ветвям инзких деревьев.

Африканский лапчатоног, как и другие виды этого семейства, интается главным образом рыбой и различными водными беспозвоночными — рако-

образными, модлюсками и др.

В Центральной и Южной Америке обитает самый мелкий вид этого семейства — американский личатонов (Helioruis fulica). Длина тела этой итицы около 30 см. Общая окраска веленоватокоричиевая, с беловатым брюнисм, а по бокам темной головы хорошо заметны две белые полоски. Ареал се простирается от Южной Мексики на юг до Парагвая, Северной Болинии и Аргентины.

Масковый лапчатоног (Heliopais personata) населяет русла лесных рек Индокитая, Малаккского полуострова и острова Суматра. Этот вид весьма

редок и ведет скрытный образ жизни.

CEMETICTBO KATY (RHINOCHETIDAE)

Кагу стоят в ряду тех птиц, которые групипруются вокруг журавлей и рассматриваются в качестве семейства в отряде журавлей. По-видимому, наиболее близки кагу к солиечным цанлям. Кагу имеют очень узкое распространение — они населяют остров Повая Каледония. В семействе

кагу 1 род с І видом.

Кагу (Rhinochetos jubatus) (табл. 26) размером примерно с серую цанлю. Длина тела его до 60 см. Оп имеет довольно рыхлое оперение палевого грифельно-серого цвета. Сверху итица несколько темпее, снизу чуть светлее. На крыльях, когда они раскрыты, хорошо заметны белые, красноватые и черные отметины. На голове длинный (около 12 см) хохол, обычно сложенный и направленный назад. Поги длинные, оранжево-красного цвета, инжиял часть голени не оперена. Сплыный, слегка изогнутый клюв красноватого цвета. Поздри прикрыты перенонками, возможно, для защиты вх во время конанця клювом в земле.

Кагу обитает в лесах, как в равпишных, так и в горпых. Ранее широко распространенный на 11овой Каледонии и довольно обычный, тенерь он сохранался в небольшом числе во внутренних горпстых частях на юге острова. Причина уменьшения численности — вырубка лесов, основного приюта этих итиц, интродукция собак, кошек, свиней и крыс, которые являются врагами кагу, а также практиковавшаяся ряд лет охота на кагу с собакой и последующая продажа их на рынке наравне с домашией птицей. В последнее время особенно сильный урон местообитапиям кагу был нанесен в результате разработки пикелевых

месторождений. Надо добавить, что кагу, по сути дела, беспомощные птицы, так как они едва могут летать. Правда, бегают кагу очень быстро, даже в густых зарослях.

Кагу — моногамные птицы. Размножение протекает с августа по январь. Гнездо строят обе птицы, сооружая его на земле из веток и листвы. Откладывается лиць 1 яйцо ржавчатого цвета (что сближает кагу с настушками), и насиживают его оба родителя в течение 36 дней. Поворожденный птенец покрыт густым пухом темного цвета. На 3—4-й день он нокидает гнездо, а в месячном возрасте становится самостоятельным.

Во время тока птица имеет обыкновение вертеться вокруг себя, держа кончик своего хвоста или крыла в клюве. Передко опа также широко раскрывает во время тока крылья.

Характерна и другая повадка птицы — быстро бежать и затем вдруг останавливаться, застыв на некоторое время ненодвижно в ожидании возможной добычи. Пищей кагу служат моллюски, черви, насекомые и другне животные, которых птина берет как с новерхности земли, так и из почвы. Основной корм — брюхоногий моллюск Placostylus bavaji, раковину которого птица раздробляет клювом.

Кагу ведут главным образом ясчной образ жизни. Днем отдыхают, используя для этого углубления в скалах и пиши под кориями деревьев. Их громкое трещание слышно за 1—2 км. Продолжительность жизни, по наблюдениям в неволе, до 30 лет. Кагу внесен в Красную киигу Международного союза охраны природы (первая категория— под угрозой исчевновения).

СЕМЕЙСТВО СОЛИЕЧИЫЕ ЦАНЛИ (EURYPYGIDAE)

Несмотря на название «цапли», эти птицы родственны журавлям.

Семейство солнечные цапли с единственным впдом распространело в тропической Америкс.

Солнечная цапля (Eurypyga helias) — средних размеров, изящиая, нестро окращенная итица, имеет шпрокие округленные крыдья, не очень длинные поги, несколько напоминающие по строению ноги цанель, длинную шею, средних размеров клюв и длинный хвост. В оперении этой итицы сочетаются зеленовато-желтые, серые, белые, темпо-коричневые и черные тона. Распространена солиечная цапля в Центральной и Южной Америке от Гватемалы до Колумбии, Эквадора, Перу, северной части бассейна Амазонки, Северной и Центральной Бразилии.

Эти редкие, скрытно живущие итицы держатся в густых тропических лесах, недалеко от воды и по болотам. Обычно они встречаются либо в одипочку, либо парами. Свои шарообразцые гнезда устранвают из листьев, тонких веток и глины на земле или низко в кустах и на небольших деревьях. В полной кладке 2 яйца, которые насиживаются обении итицами. После 27 дней насиживания вылуиляются итенцы. В возрасте 21 дня они повидают гнездо. Таким образом, в отличие от журавлей, солисчиме цапли — выводковые итицы.

Солнечные цапли осторожные и пугливые птиды, однако в неволе они быстро осванваются и в зоопарках даже размножаются. Питаются они мелкими рыбками, насекомыми и разной другой прибрежной живностью.

В брачное время итицы выходят на солнечные поляны, широко раскрывают крылья и чвост в выглялят в это время исключительно нарядно.

Голос солцечной цапли — мигкий и заунывный протижный свист.

СЕМЕЙСТВО СЕРИЕМЫ (CARIAMIDAE)

Принадлежащие к этому семейству птицы имеют пекоторые общие признаки с пастушками и ряд признаков, сближающих их с журавлями. По внешнему облику они более напоминают последних: размеры довольно крупные, поги длиппые, стройные, исея тоже довольно длиппая, по клюв короткий, причем надклювье несколько длиплее подклювья, у вершины изогнуто и свисает винз пебольним крючком. Крылья относительно короткие, закругленые, увост длипый, причем крайине рулевые короче средиих. На голове в ее передией части имеется хохол из ряда прямо торчаних тонких нерыев.

Семейство серием свойствению Южной Америке. В семействе 2 рода, в каждом роде по 1 виду.

Хохлатая сернема (Cariama cristata) — птида серовато-бурой расцветки с тонкими полосами и более темной спинной стороной. Крылья и хвост с инрокими черными и белыми полосами. Ноги и клюв красповатые.

Распространены хохлатые сернемы от Центральной и Восточной Бразилии на юг до северозанадной части Аргентины и Уругвая. Они придерживаются открытых местностей и хорошо скрываются в высокой траве, однако легко выдают свое присутствие громкими криками. Вегают сернемы быстро.

Гнезда хохлатые сернемы устранвают на земле и откладывают всегда по 2 яйца тускло-розового цвета с бурыми пятнами. С течением времени ийца становятся тускло-бельми. Насиживают обе птицы 25—26 дией. Ителцы выводятся покрытыми темным пухом и зрячими. В гнезде они сидят 14 дией, а затем начинают самостоятельную жизнь.

Серпем можно назвать всеядными птицами, хотя они все же предпочитают насекомых, особенпо круппых муравьев. Едят они также маленьких змей и ящериц. Серпемы едят и растительную пищу — ягоды, фрукты и т. д. Серпемы не любят летать. Будучи к тому вынужденными, они летят педолго и чаще всего стремятся спастись от опасности бегством. Ночь хохлатые серпемы проводят обычно на кустах.

Второй вид — чунга (Chunga burmeisteri) сходен по облику и размерам с хохлатой сериемой, однако избегает открытых пространств, держится среди зарослей и устранвает свои гнезда на ветвях деревьев или кустаринков.

Взятые молодыми, оба вида серием легко приручаются, насутся среди доманних птиц и служат для них своеобразными сторожами, так как нервыми подают предостерстающий крик в случае опасности.

СЕМЕЙСТВО ЦАСТУШКОВЫЕ (RAŁLIDAE)

Пастушковые — одно из самых крупных семейств неворобыных птиц. В него входят преимущественно волиме и болотные птицы разных размеров - от скворца до гуся, по очень однородиме по своей морфологии и поведению. Тело у ших обычно сжато с боков, т. е. приспособлено к передвижению в густой растительности. Крылья короткие и округлые. Клювы разнообразны: от даниных у настушков до коротких, высоких и мощных у султанов. Ноги умеренно длинные с длинными нальцами, приспособленные к перемещению итицы по топким местам, -- у камышинц и настушков, укороченные с короткими пальцами -у коростелей, с очень илишыми нальнами для дазация по стеблям - у султанок, с лонастями для нлавання - у дысух. Хвосты у всех вядов короткие, мягкие. Оперение рыхлое, с рассученпыми концами перьев.

Окраска пастушковых чаще всего красповатобурая или охристая, но некоторые виды однотонпо-черные или зеленовато-голубые. Почти у исех видов белое подхвостье.

В яркие красные, желтые или белые цвета окрашены клювы и ланы. Целая групца имеет на лбу более или менее крупцую яркую бляху. Самы и самки у всех видов (кроме 4) окрашены практически одинаково. Самцы всегда немного круппее самок.

Больиниство настушковых живут в болотах, очень многие виды — в троинческих влажных лесах, по некоторые вышли в почти сухие место-обитания. В то же время такие виды, как лысухи, полностью нерешли к жизни на водс. Все пастушковые могут плавать, а многие и нырить при необхолимости.

Для всех наступковых характерно при ходьбе по суще и плавании ритмичное подергивание хвостом и нокачивание головой.

Это семейство состоит из довольно шумных и крикливых во все сезоны жизни итиц. Носкольку они живут в густых зарослях, а большинство к тому же в основном активно почью, голос служит



Pnc. 78. Пурпурная камышинца (Porphyrula martinica).

основным средством общения и связи. А голоса у настушковых ужасны. Это разнообразный набор скринучих, трелевых, стонущих, взрывных и им нодобных криков. Жуткая гамма почных голосов джунглей в основном создается настушковыми. У части видов территорнальный крик и брачная несия состоят на бесконечно повторяемых односложных пот.

Многие пастушковые моногамы, но у отдельных видов одна самка откладывает яйца от нескольких самцов (полнаидрия). У других один самен обслуживает цесколько самок (политения). Чаще гисадятся отдельными нарами, так как строго территориальны, по некоторые образуют гиездовые групны из цескольких пар.

Брачные демонстрации во всем семействе довольно единообразны. Они включают позы пригибаняя, взъеронивания спинного оперения, приспускания крыльев, показа яркого белого подхвостья.

Гиезда строят вблизи волы — на земле или на надводной растительности. Только белобровый настушок Икуленту гиездатся на деревьях. Мпотие пастушковые устранвают над гиездом маскирующую крыпу. Откладывают от 3 до 15 янц, обычно 7—10. Насиживают кладку в среднем немногим больше 20 дней.

В целом пастушковые полувыводковые птицы. У мелких видов после выклева птенцы тут же уходят из гнезда (по возвращаются в него в первые почи), у крупных первые дин находятся в гнездах. Окраска пуховиков у всех пастушковых, кроме одного вида, однотопная бурая или черпая. Голова и клюв имеют выделяющуюся окраску, стиму-

лпрующую родителей. Только у паступка Нкуленгу пуховики имеют полокатую кринтическую окраску.

У многих пастушковых выводок разделяется па 2 группы, одну из илх водит самка, другую самен. Все итенцы выкармливаются первые дни и нотом кормятся сами главным образом беспозвопочными.

Линиют пастушковые 2 раза в году — после окончания гнездового сезона и перед его началом. Первая линька полная, сменяется все мелкое и крупное перо. Маховые выпадают одновременно, что ведет к временной утрате способности к полету. При второй линьке одевается брачный нарял, голые участки кожи приобретают яркую окраску,

Основная масса настушковых интастся как животной, так и растительной пищей. Хищинчество — пормальное явление для этой, вроде бы мириой группы птиц: многие наступковые добывают других птиц, их яйца. мелких грызунов, рыбу.

Практическое значение настущковых определяется в первую очередь их ролью охотинчых итии. Качество мяса у инх превосходное. Отдельные виды на гнездовьях, миграциях и зимовках коннептрируются в больних количествах.

Рисовым плантациям напосит заметный вред пурпурная камышница (Porphyrula martinica) в Северной, Центральной и Южной Америке и султанка (Porphyrio porphyrio) — в некоторых странах Средиземноморья и Южной Азин.

Пастушковые, связанные с водой и поедающие без разбору всяких улиток, очень сильно поражены разпого рода полостными и тканевыми наразптами. Опи включены в жизненные циклы многих гельминтов.

Древнейшие пастушковые Palacorallus и Eocrex известны с начала зонена. С раннего плиоцена в исконаемом состоянии преобладают современные роды. В сожалению, их налеонтологическая истории не обларуживает родственных связей с другими семействами и отрядами итии.

На основании сравнительного анализа удается ноказать, что ближе всего в отряде журавлеобразных стоят друг к другу семейства трубачей и пастушковых. Связывает эти семейства род Himantornis, пастушок Нкуленгу.

Среди систематиков нет единой точки врения на состав семейства. В нем выделяют от 129 до 165 видов, от 18 до 52 родов. Традиционно их всегда разделяли на подсемейства настушков (Rallinae), камышини (Gallinulinae) и лысух (Fulicinae).

Пастушковые — космонолиты. В Южной Америке они доходят до южного конца материка, на северных материках заходят за полярный круг. Есть они в Австралии и Новой Зеландии. Больше всего видов в троилках и субтропиках Африки и Азии.

Эти наземные, плохо летающие птицы очень широко распространены по островам, в том числе и по океаническим маленьким и отдаленным. Их расселение происходит даже на наших глазах. На острова Тристан-да-Кунья, расположенные в 3000 км от Африки и на таком же расстоянии находящиеся от Южной Америки, регулярно залетает пурпурная камышинца. Исдавно на островах Галанагос (1500 км от материка) ноявился и освоился пестроклювый погоным (Porzana erythrops).

Можно считать, что наступиковые имеют илохие навигационные способности, сбиваются с курса во премя миграций и, имея большие эпергетические ресурсы в виде жира, летят по прямой до тех пор, пока не достигнут какой-пибудь суши. К тому же почти все настушковые могут плавать и не намокают в воде. Поэтому выпужденияя посадка в океане не кончается для пих трагически.

Достигая островов и патурализовываясь здесь, паступковые теряли способность к полету. Многие океапические острова имели или имеют свои эпдемичные виды паступковых. Не меньше 10 видов и несколько подвидов этого семейства исчезли на различных островах главным образом под натиском завезенных туда людьми крыс, кошек. собак и свиней.

Тем не менее в 1981 г. именно с островов был описан новый вид — окинавский пастушок (Rallus okinawae). А считавшаяся исчезнувшей новозвандская сумпанка (такаже) (Notornis mantelli hochstetteri) в 1948 г. была открыта заново. Так что в отношении пастушков не исключены и другие неожиданные открытия. Это семейство, ввиду скрытного образа жизни его представителей, известно еще очень плохо.

В СССР гнездится 12 видов настушковых, отпосящихся к 8 родам. Некоторые из иих в нашей стране очень редки. Почти все пастушковые улетают на зиму, немногие частично зимуют или

Лысуха (Fulica atra) имеет величних средней утки. Масса ее колеблется от 500 до 1100 г. Легко узнается по однородной черной окраске и белой бляхе на лбу.

Жизпь лысухи полностью связана с водой, на сушу она выходит редко, при опасности бросается в воду. Хорошо плавает, часто добывает корм нырянием. С воды взлетает после длипного разбега. Полет прямой и быстрый.

Поласть распространения лысухи обинрна. Эта птица живет в Севериой Африке, Европе, Азии и Австралии. Недавио появилась на Повой Зеланддии. В СССР гиездится по всей территории, доходя на север в среднем до 60° с. ш.

Паселяет разнообразные волосмы. В умеренных широтах лысуха перелетна. Зимует на Каснии, в Азербайджане и Турамении. Численность лысухи в СССР довольно высокая. Весной лысухи прилетают в южиме районы страны в марте — начале апреля, на севере ареала в конце апреля — первой половине мая. Весенний пролет идет ночью, небольними группами и даже одиночками.

После прилста у лысух пропеходят разпообразные брачные игры. Парные самец и самка то силываются вместе, то отворачиваются в разные сторолы, то лападают на соседних лысух. Усновоцвись, они ласкаются, почесывая клювами друг другу шею и голову. Потом пары занимают глездовые участки, где строят гнезда. В постройке гнезда участвуют оба партнера.

Гнездо обычно помещается в зарослях камыша, тростника и т. д. и оппрается на их прошлогодние стебли. Своим основанием всегда касается водной поверхности. Опо представляет собой довольно круппую постройку в виде кучи или настила из стеблей и листьев водных растепий, с углублением в центре. Лоток выстилается мокрыми листьями тростника, осоки и других растепий, которые перед этим обе птицы долго полощут в воде. После высыхания лоток становится прочным. гладким и блестящим. Размеры гнезда: днаметр гнезда 24—50 см, высота гнезда 30—40 см, днаметр лотка до 30 см.

Помимо основного гнезда, самец строит второе, в котором проводит часы отдыха.

В только что законченное гнездо самка сразу начинает откладывать яйца. Сроки начала откладки ящи колеблются и различных иниротах от конца марта до конца мая.

Полная кладка содержит от 4 до 15, чаще 7—12 янц серо-песочного или светло-глинистого цвета с густыми равномерными краиниками. Размеры ини: 47—57—33—39 мм. Насиживают оба родителя около 22 дней. Уходя с гиезда, лысуха редко прикрывает свою кладку. Много гнезд разоряют луни и вороны.

Выдупнишнеся итенцы через сутки покидают гнезло. Выводок на первых норах сопровождают оба члепа пары. Причем часто сямен водит одну группу пуховичков, а самка другую. Держатся они около гнезда и регулярно собираются в него все вместе для отдыха и почевки.

Выводки держатся всегда поблизости от тростниковых и иных зарослей, в которых скрываются при малейшей опасности. В зарослях даже совсем маленькие пуховики передвигаются с удивительным проворством. Растут итенцы довольно медленю. Летать начинают в возрасте 65—80 дией. С этого времени выводки распадаются. Взрослые итицы уходят на линьку в заросли, а молодые собираются в отдельные скоплеция на кормных мелководных водоемах. Происходит это в конце июля — августе.

В разгар смены маховых перьев лысухи ведут очень скрытный образ жизии, редко понадаются на глаза и почти не покидают зарослей водной растительности. После окончания линьки лысухи инфоко передвигаются в различных направлениях. И только в сентябре начинается осенний отлет. Продолжается он весь октябрь, иногда происходит позднее. В Ирябалтике, например, лысухи иногда задерживаются до декабря. На пролете лысухи держатся и одиночно, и стаями в несколько сотен особей. Летят в темное время суток.

На 90—99% лысуха — растительноядный вид. Только в отдельные периоды зимовок итицы нереходят на интание моллюсками. Итенцов выкармливают, как и все настушковые, беснозвоночными, преимущественно водными насекомыми.

Лысуха имеет весьма существенное охотинчье значение. Как массовый вид она добывается охотниками в большом количестве. Раньше существовали промысловые заготовки лысухи осенью в
Западпой Сибири, а зимой в Азербайджане. Теперь это почти исключительно объект любительской охоты.

В Африке и на юге Испании встречается еще один вид лысух — хохлатая лысуха (F. cristata). Америка, особенно Южная, богата лысухами; там обитает 7 видов лысух. Из иих рогатая лысуха (F. cornuta) — житель высокогорных озер в Чили, Воливии и Аргентине — упикальна по способу сооружения гнезда. Пара рогатых лысух, чтобы защититься от наземных хищинков, складывает в нескольких десятках метров от берега островок из мелких камушков, а уже на нем строит гнездо на растительного материала. Островки иногда возвышаются на несколько метров над диом волоема.

Султанка (Porphyrio porphyrio) — крупцая красивая итица размером с курицу. Почтв вся итица голубовато-зеленой окраски. Клюв красный, высокий, сматый с боков. На лбу ярко-красная бляха. Иоги розовато-красные, лапы с очень длинными нальцами (табл. 24).

Живут султанки в густых тростинковых кренях. В них двигаются с неключительной быстрогой. Новко лазают по стеблям тростника. По утрам любят взбираться на верхушки тростника и греться на солине.

Распространена султанка от Средиземноморыя через всю Южную Азию до Австралив и Повой Зеландии. Населяет почти всю Африку. В СССР оседло живет в Азербайджане, в небольших количествах встречается в Дагестане, по отсюда на зиму улетает. Паредка понадается в дельте Волги.

Гнездится султанка отдельными парами или пебольними групнами. Гнездованию преднествует подобие тока, когда несколько самцов собпраются вокруг одной самки и выступают во всяких странных позах. В целом эти птицы моногамы, по известны случан откладки явц несколькими самками от одного самца в одно гнездо.

Гиездятся в глубине тростинковых зарослей. Гиезда крепят над водой на заломленных стеблях. Они сравнительно пебольшие для таких крупных птиц, днаметром 28—34 см. Вообще в гнездовой жизни султанки еще многое неизвестно. В Азербайджане с конца апреля можно встретить нуховиков, а насиживание продолжается еще 23—25 дней, так что яйца султанки могут откладывать уже с начала марта.

Полная кладка содержит 3—9, чяще 6—7 янц, окраска и форма которых довольно изменчивы. Размеры янц: 50—58—35—38 мм. Пасиживают кладку оба родителя, по больше самка.

Вылупившиеся птенцы остаются в гнезде до 4 дней, где согреваются родителями. Даже подросние птенцы регулярно возвращаются к месту вывода и отдыхают в гнезде или рядом с ним.

Питается султанка прециущественно растительными кормами — пежными корневищами тростивка, молодыми побегами и семенами различных, главным образом водных растепий. Употребляет в пищу также водных и наземных насекомых, лягушек, а пногда яйца и итенцов из гиезд.

Султанка — редкий вид, Она внесена в Красную книгу СССР.

Камышница, или водяная курочка (Gallinula chloropus) (таба. 24), размером с галку, масса ев составляет 250—450 г.

Камышинца прекрасно плавает и ныряет, быстро бегает по земле и среди зарослей, может лазать но ветвям кустаринков, хорошо летает.

Камышница ипроко распространена по всем материкам, за исключением Австралии. В СССР провижает к северу до Ленинграда, Перми. Томска. Есть в Приморье, на Южном Сахалине и на южных Курильских островах. Населяет крупные и мелкие водоемы, густо поросние болотной и древесной растительностью.

Весной камышинцы прилетают к нам довольно поздно, в апреле в южных, в мае в северных районах. Ноявляются они почти всегда нарами, которые образуются, по-видимому, на зимовках Вскоре после прилета птицы приступают к устройству гнезда. Гиезда помещаются на стеблях камыша или тростинка, на кустах, деревнях, кочках, даже на пеньках, по всегда среди воды.

В кладке бывает от 6 до 12 янц. Размеры яиц: 40—50 × 23—32 мм. Пасиживание начинается, когда откладка яиц близится к концу. В основном насиживает самка. Продолжительность насиживания 19—22 дня. Первые сутки пуховички сидят в гнезде, потом сходят на воду, где могут сразу плавать и нырять.

Выводит птенцов камышница дважды в лето. Нервые кладки бывают в апреле и мае, вторые во второй половине июня и в июле. Птенцов первого выводка родители покидают рано, поэтому ощ вачинают вести самостоятельную жизнь, едва достигнув половины величины взрослой птицы. Вторые выводки держатся с родителями вплоть до отлета. Осенний отлет начинается в септябре и затягивается до конца октября.

Камышница всендна. По объему в желудках преобладает растительная пища — семена и нобети водных растений, а 20—40% составляют остатки различных животных — насекомых, моллюсков, дождевых червей, головастиков и др.

В охотпичьем хозийстве камышница спортивного значения не имеет, добывается она охотинками случайно и в небольшом количестве.

В роде пастушков (Rallus) 18—22 вида. Миогие виды пастушков встречаются в Америке, З вида обитают только в Африке, песколько в Юго-Во сточной Азии, Австрадии и на островах Тихого океана. Все настушки имеют длинный тонкий плогиутый клюв.

В нашей стране встречается только обыкновенный пастушок (R. aquaticus) (табл. 24), размером примерно с коростеля, массой 105—170 г. Отличается длинным красным, чуть изогнутым клюмом. Общая окраска сверху бурая, спизу серопатая, на боках яркие черные и белые полосы. Не кусно нередвигается среди густых зарослей. Быстро бегает по берсговым отмелям. Может плавать и пырять. При остановках подергивает подпятым кверху увостом. Очень скрытная птица, чаще удастся слыщать только ее голос, напоминающий хрюканье и визт поросенка. Нанболее активны настушки вечером и почью.

Настушок шпроко распространен в Евразии (на север далеко не идет), есть в Северной Африке. Но ареал его очень иятинстый. Много настушков вимует в Средней Азин и Азербайджане, местами

в Причерноморье.

Для обитация наступка необходимы заросшие тростником, камышом или кустаринком водоемы с обширными грязевыми отмелями, где он отыскивает нишу. В основном это животноядная птица.

Коростель (Crex crex) (табл. 24) — небольшая птина размером с перепелку, массой 100—200 г. Общая окраска его светло-рыжая с темпыми пестринами. Клюв короткий.

Коростель — очень известная птица. Его крик «крэк-крэк, крэк-крэк» в мае — июне вечером и

почью песется со всех дугов и полей.

Увидеть коростеля очень трудно. От преследования он уходит пешком и взлетает крайне редко. Если же, прижатый к открытому месту или к воде, он ньиужден взлететь, то, пролетев 20—30 м, опять садится в траву, и тогда вспугнуть его уже лет никакой возможности.

Кричащий коростель вытягивает шею и время от времени поворачивается в разные стороны, отчего крик слышится то громче, то тище, и это мещает точно определить местонахождение птицы. Крик слышен на далекое расстояние — до километра и больше.

Живут коростели парами или небольшими локальными скоилениями. По есть данные, что у



Рис. 79. Цлывущий воростель (Crex crex).

одного самца бывает гарем из нескольких самок.

Распространен коростель по всей Европе. В Азин на восток встречается до Вилюя. Местами обитает и Закавказье, Средней Азин и Казахстане. Дальше всех других настушковых идет на север — увас до 62—63 с. ш., в Порвегии до 68 с. ш. Еще один вид коростелей (С. egregia) живет в Африке.

Излюбленными местами обитания коростеля являются сырые травинистые дуга, дуговины, по росшие кустарниками, клеверные поля, лесные вырубки. Это перелегиая птица, зимует в Африкс.

Коростель — одна из наиболее поздно причетающих итиц. На юге ареала ноявляется в конце апреля, на севере в конце мая, когда на лугах и полях уже подиялась достаточно высокая травящистая растительность. Вскоре носле прилета можно слышать его брачный крик.

Каждый самец токует на 1—2 налюбленных площадках и эпергично защивает свой гнездовой участок. Гнездо помещается на земле, среди травы и кустаринков и представляет собой ямку, аккуратно выложенную сухими стебельками злаков, иногда осокой и мхом. Размеры гнезда: днаметр 12—15 см, высота около 7 см, глубина лотка 3,5— 4 см.

Кладка содержит 7—12, чаще 9—10 янц охристой пли зеленоватой окраски с красными и фиолетовыми пятнами и точками. Размеры янц: 34—40 × 26—27 мм. Гнезда с яйнами встречаются от середины мая до конца июля, так как первые кладки у коростеля часто гибнут.

Насиживацие начинается после окончания от кладки янц и продолжается в среднем 18—19 дней.



Рис. 80. Малый погоныш (Рогдана рагуа).

Насиживает и волит пленцов, по-видимому, одна самка. Нухопички остаются в гисэде первые сутки и затем уводятся самкой. По некоторым данным, самка через педелю оставляет пленцов, по другим — семья сохраняется вплоть до отлета.

Осенций отлет коростелей начинается рано, из северных районов в августе, из южных в сентябре. К отлету итицы сильно жиреют. Ингроко бытуст ваблуждение, что коростели ходят и Африку неиком. На самом деле они летят небольшими стайками по 10—15 итиц, подинмаясь иногла на высоту до 200 м.

Питаются коростели в основном животной пищей — различными насекомыми, червями, моллюсками, пауками, но употребляют и семена раз-

личных растепий.

Коростель — желанная добыча для охотинка. Мясо у него вкусное и нежное. В южных районах страны на него ведется регулярная охота на осенних высынках. Численность коростеля в послед-

ние десятилетия резко спизилась. В некоторых местах в нашей стране и во многих странах Западной Европы коростель практически исчез. Вызнано это огромной гибелью итиц при раннем мехапическом сепокошении и от пирокого применення химии в сельском хозяйстве. При уборке трав и озимых улебов гибиет 100° гиезд и около 90% самих птиц. Под пожи косилок попапают зайцы, а также серые куропатки и другие птицы. Самые простые методы изменения технологии уборочных работ позволяют сохранить поголовье этих диких жинотимх. Убирать надо пе от края поля к центру, а от центра к краю. Тогда птицы и звери постейенно вытесияются с поля, Желательно применять и навесные отпугивающие устройства, которые монтируются перед пожами агрегата и вспутивают затанвинися птиц.

Из богатого видами рода *погонышей* (Porzana) в СССР встречаются 5 видов. Из них широко, почти по всей стране, распространены обыкновенный (P. porzana), малый (P. parva) погоныши (табл. 24) и погоныш-крошка (P. pusilla). Это небольшие итички, массой от 40 до 120 г. с короткими клювами, довольно сходно окращенные. По важдая из них имеет очень специфический брачный и территориальный крики. У обыкновенного погоныша мелодичный свист «уить-упть», у малого — квакающие звуки «квак-квак-квак», у погодына-крошки трещащая тредь «тррр». Мадый погоным — один из немногих видов пастушковых с ясцо выраженным половым диморфизмом в окраске. У самца шея, грудь и брюшко голубоватосерые, у самки буровато-охристые,

На Дальнем Востоке живут еще 2 более крупных погоныта: большой (Р. раукиПіі) п красноногий (Р. fusca). Газмером опи с коростеля, оба имеют красные ноги и в общем каштапово-красную окраску опереция. Однако у больного погоныва на сипне имеются мелкие белые пестринки. Большой погоныш гнездится во многих местах Приморья, кроме СССР встречается только на северовостоке Китая и в КПДР. Как инд с ограниченным ареалом нуждается во всемерной охране. Краспоногий погоныш, наоборот, очень широко распространен в Юго-Восточной Азии, а в СССР его гисадо впервые было найдено в 1980 г. на Са-

халине.

Другая интересная пастушковая птица, гнездо которой было внервые найдено в СССР в 1980 г. на острове Большой Пелис в заятие Истра Велького.— рогамая камышищия (Gallicrex cinerea). Это допольно крупные птины, массой до 500 г, но самки значительно мельче. Самки окранены в охристые топа, самцы черпые, с ярким красным рогом на лбу.

В Бангладеш рогатых камышинц солержат в качестве бойцовых птиц. Причем яйца, ваятые в природе, человек-инкубатор выпашивает на своем теле 24 дня в половинке кокосовой скорлуны, ни

на час не расставаясь со своей пошей.

В районе озера Хасан и в Забайкалье несколько раз встречали белокролого погоныша (Columicops exquisita) — крошечного потоныша длиной 12,5 см, с яркими бельми второстепенными маховыми. Оп гисэдится еще на севере Китая. Образ жизни этого вида известен плохо. Любые сведения о белокрылом погоныше представляют больной интерес.

В коротком обзоре невозможно показать всё мпровое разнообразие пастушковых. Образ жизни и повадки многих из них до сих пор мало навестны. К их числу принадлежат 9 видов рода Sarothrura, обитающих только в Африке. Это самые маленькие представители семейства, длиной 10—15 см. с отчетливым половым диморфизмом в окраске. Ведут оседлую жизнь в заболоченных тропических лесах. Исключительно скрытиы.

9 видов лесных паступков рода Aramides, наоборот, один из самых крупных в семействе, длиной 35—50 см. Эти серовато-коричневатые итицы с длинными клювами придерживаются непроходимых болот и влажных лесов Центральной и Южной Америки. Имеют длиниые изогнутые клювы. Питаются в основном моллюсками.

По развым подсчетам, от 10 до 15 видов наступьювых вымерло на островах в прошлом веке. Они известны науке по 1 или 2 шкуркам, а некоторые только по рассказам путешественников. Эндемичные виды исчезли на островах Оклеих и Чатем, Новой Каледонии, Филки, Таити, Узйк, Лайсан, Гаваях, Ивосима, Трыстан-да-Кунья, Вест-Индии. В начате очерка о настушковых уже рассказывалось о ислетающей султанке — такахе, как ее называли маори, вионь открытой более 30 лет назад в Новой Зеландии. Почти все эти пастушки были нелетающими.

Интересно, что другой большой пелетающий вовозеландский пастуцюк — ужа (Gallirallus australis) — вподне освоился с новыми условиями после появления людей. Завезенные человеком крысы и мыши стали составлять заметиую долю в его питапии. Уэка — круппые птицы размером с курицу, с сильными ланами, шпорами на крыльях, мощным острым клювом, коричнево-бурой окраски. Пеобычен и семейный уклад у данного вида. Размножаются эти пастушки круглый год. После появления итенцов самец водит их дием, а самка тем временем откладывает новую кладку. По почам самец приводит выводок к гнезду, садится насиживать яйца, а самка уходит кормиться. Пастушкон-уэка часто приручают и держат в домах.

СЕМЕЙСТВО ДРОФИНЫЕ (ОТІДІДАЕ)

Дрофы — птицы крупных и средних размеров. Масса крупных видов достигает 20—23 кг. самых мелких 1—2 кг. Телосложение дроф илотное, шея средней длины и довольно толстая, голова относительно крупная. Будучи наземными птицами, они вмеют сильные, толстые, средней длины поги с шпрокими и сравнительно короткими нальцами. На подощвенной стороне нальцев обильно развиты мелкие жесткие подушечки из упругой мозолистой кожи. Дрофы неутомимы в ходьбе и при необходимости быстро бегают и искусно затанваются от врагов. Этому способствует хорошо выраженная у многих видов покровительственмая окраска.

У всех представителей этого семейства оперение жесткое, плотное, разнообразной окраски, более скромной у северных видов и яркой у троинческих. Копчиковой железы ист.

Самцы круппее самок и у некоторых видов окращены ярче.

Дрофы — обитатели открытых пространств — стеней, савани, прерий, пустынь и полупустынь,

по встречаются и на участках сельскохозяйственпого ландшафта. Виды, населяющие тропики и субтропики, оседлы: обитатели умеренных ишрот перслетны.

Большинство видов в период размножения пар не образует, и лишь у некоторых они формируются на короткое время. Спариванию предмествуют брачные игры самцов, выраженные в своеобразных движениях. Токуют дрофы обычно на земле, по у некоторых видов наблюдаются также воздушные игры.

Гиездо у дроф располагается на земле в виде небольного углубления, слегка выстланного растительностью. Кладка у крупных видов содержит обычно 2—3, у мелких 3—5 лестрых яиц. Насиживает самка в течение 20—30 дней. Итенцы выводнового типа, вылупляются покрытые пухом и вскоре покидают гиездо.

Пища дроф разпообразна, по по преимуществу растительная. Большинство видов воду не пьет. В прошлом дрофы служили ценным объектом

охоты, сейчас численность многих вилов находится в угрожающем состоянии, и в большинстве стран добыча этих птиц запрещена.

Пскопасмая дрофа найдена в среднем зоцене (Германия). Представители современного рода Otis обнаружены в верхнем миоцене и верхнем олигоцене. Современные виды — дрофа и стрелет — известны из плейстоцена.

В семействе дрофиных 11 родов с 23—24 видами. Род Otis монотпинчный, т. е. включает один вид — обыкновенную дрофу, которая встречается и в СССР.

Монотипичным является и род *стренет* (Tetrax), хотя в Африке обитает несколько мелких видов дроф, близких по внешним признакам и образу жизни к нашему стренету.

Род больших дроф (Choriotis, или Ardeotis) включает 4 вида: гигантскую дрофу, или дрофу Кори (Ch. kori), арабскую дрофу (Ch. arabs), интийскую дрофу (Ch. arabs), интийскую дрофу (Ch. australis). Названные дрофы вместе с обыкновенной дрофой составляют группу крупных дроф. Так, самцы дрофы Кори и пидийской дрофы достигают высоты 1 м и соответственно массы 20—23 кг.

Дрофа Кори населнет саванны Южной и Восточной Африки, арабская дрофа — пустыни и полупустыни по обе стороны Краспого моря. В саванах Северо-Западпой Пидип и Восточного Пакистана живет индийская дрофа, а в саваннах и полупустыних Австралии — австралийская дрофа (раньше она обитала и в Новой Зеландии). Численность всех 4 видов дроф пеуклонно сокращается. Так, в коице 70-х гг. популяция индийской дрофы составляла около 750 итиц. Сейчас этот вид встречается обычно поодиночке, тогда как в прошлом наблюдались группы в 5—6 и до 30 особей.

Род дроф-красоток (Chlamydotis) содержит 1 вид — вихляя, джека, или дрофу-красотку (Ch. undulata), который имеет 3 подвида, различающихся окраской оперения и размерами. Род малых дроф (Eupodotis) включает 5 видов: Е. senegalensis, Е. caerulescens, Е. lumilis, Е. rueppellii, Е. vigorsi. Все малые дрофы живут в Африке и считаются эндемиками этого материка. Наиболее обычной среди них является сенегальская дрофы (E. senegalensis).

В Индии, яроме упомянутой бозьшой индийской дрофы, обитает еще мелкая дрофа из пода Sypheotides. Это флаговая, или карликовая, дрофа (S. indica). Она небольших размеров, ее масса составляет всего 0,5 кг. Окрашена в песочножелтый цвет, голова и низ тела черные. Населяет все равнины Индии, кроме Ассама, юг Пакистана. Встречается на землях с высоким траностоем и на возделываемых полях. Размножается в пюлеоктябре. На затылке у самца в брачный период 4 украшенных пера, расширяющихся подобно флажкам. Он токует, подпрыгивая и взлетая, издает при этом квакающие звуки. Самка откладывает 3—4 зеденовато-коричневых яйца с темными пятнами, она же их насижнвает и водит птенцов, Нишу карликовой дрофы составляют зеленые побеги, семена, зерна, охотно поедает жуков,

К роду *чернохвостых дроф* (Neotis) относятся 5 видов (N. cafrax, N. ниba, N. denhami и др.). Это эндемики Африки. 4 африканских рода дроф: Lophotis, Afrotis, Lissotis и Houbaropsis — монотиничные. *Холлашая*, или *краснохоллая*, дрофа (Lophotis ruficrista), например, обитает в сапанах и редколесьях Южной Африки. Во время тока самец хохлатой дрофы излетает на 50—60 м над землей, трещит клювом, а затем издает вибрирующий свист.

В пределах СССР семейство дрофиных представлено 3 видами: обыкновенной дрофой, стренетом и

джеком.

Обыкновенная дрофа (Otis Tarda) (табл. 26) — круппая птина, масса ее, в зависимости от нола, колеблется от 4 до 11 и даже до 16 кг. От других птиц ее не трудно отличить не только по крупному размеру, по и по мощным неоперенным ногам, по нестрому оперенню, в котором сочетаются рыжне и белые цвета, а также по отходящим от подбородка усам — пучкам удлиненных интевидных перьев. Взлетает дрофа с разбегу, тяжело подпимая и опуская громадные крылья, по, подиявшись, летит сравнительно легко и быстро, делая равномерные и глубокие вямахи.

В конце XIX и в самом начале XX и, дрофа была широко распространена в стенях, полустенях и частично в полупустынях Северо-Западной Африки, Европы и Азии от Пиренейского полуострова до МПР и Южного Приморья. По уже к середине текущего столетия итица исчезла из многих мест своего ареала.

В СССР гнездится к югу от центральной полосы европейской части, в Крыму, на Кавказе, в Средней Азии, Казахстане, Юго-Западной Сибири, на Алтае, в Забайкалье и Прпамурье. Осповные области зимовок расположены в Закавказье, Северном Ирапе, Юго-Западном Туркменистане и в Таджикистане.

Населяет эта птица открытые пространства полынных и злаковых степей, озниме поля, залежи, сенокосные участки. Она избегает лишь пастоящей пустыни и участков с высокой кустарии-колой растительностью.

Рапней весной, с первым появлением тепла и образованием протални, дрофы возпращаются с зимовок в свои гнездовые места. В разных частях ареала это наблюдается в марте и апреле.

Первое время после прилета птицы держатся небольшими группами и, как только степь обсохнет, приступают к токованию. Для тока самцы выбирают ровный открытый участок стеци или вершину пологого холма с инзкорослой растительностью, которая не мешает обзору местности. Токуют дрофы или группами, пли в одиночку. Ток происходит обычно утром, но наблюдается и перед вечером, а изредка и дием. Самцы появляются на токовище перед восходом солица и токуют до 7—8 ч утра. Раскрыв веером и вертикально подняв хвост, опустив до земли крылья, самиы меллению и молча расхаживают поодаль друг от друга. С появлением на току самок возбуждение их возрастает, и они шиогда вступают попарно в ожесточенные драки Спариваются птины на току. после чего самки уходят к гиездам. Токование происходит приблизительно с середины апреля и в мас.

Гиездо самка устранвает на земле в виде исглубокой ямки. Она выканывает ямку сначала ногами, затем клювом выдергивает оставинеел стебли степных растений и наконец вращательными движениями тела округляет ес. Гнездовой подстилкой служат примятые стебли. Диаметр гнезда составляет 23—27 см. В полной кладке чаще всего бывает 2—3 яйца зеленовато-бурой или оливковой окраски с пеясными буроватыми или рыжеватобурыми пятнами и крапинками. Размеры ящ: 77—87 × 55—61 мм.

Насиживанием янц, как и воспятанием птенцов, занимаются только самки. После того как подрастет трава и самки сядут на яйца, самцы постепенно соединяются в небольшие стайки и откочевывают к местам линьки.

К насиживанию самка приступает после откладки первого яйца и делает это весьма старательно; в случае опасности прижимает голову к земле, совершенио сливаясь с окружающей обстановкой. Продолжительность насиживания, по одним данным, 25—28, по другим—28—30 дней. Птенцы начинают появляться со второй половины мая — пачала июня. Обсохнув, пуховички покидают гиездо, по, будучи еще слабыми и беспомощными, песколько дней держатся близ гиезда, питаясь преимущественно «муравынными яйцами». При опасности самка старается отвлечь винмание врага от птенцов, отбегая в сторону с опущенными вниз крыльями и подиятым кверху распущенным хвостом с ярко белым подхвостьем. Итенцы в это время затанваются на земле.

Как только итепцы подрастут и окрепнут, самка удаляется с пими в степь, где выводки держатся довольно скрытно и разобщению друг от друга. В позрасте 35—40 дией молодые начинают летать, достигая к этому времени половины размера самки и массы около 2 кг.

В конце июля — начале августа выводки соединяются и общие стайки, покидают гнездовые места и начинают инроко кочевать по степи. Стайный образ жизии итицы ведут до весны следующего года. Осенний отлет на севере ареала начинается примерно с конца августа и на всей территории растягивается на 2—3 месяца, заканчиваясь в южимх частях только в ноябре.

У дрофы наблюдается 2 линьки в году: оссиняя послебрачная, но время которой сменяется все оперение, и всесиняя предбрачная, охватывающая мелкое оперение.

Дрофа охотно посдает как растительные корма — листья, молодые нобеги, соцветия и семена различных травянистых растений, так и животные, в первую очередь различных насекомых, в частности жуков и саранчовых. Иногда употребляет в иних лягушек, ящериц, мышевидных грызунов и даже итенцов мелких итиц. В летнее время в кормовом рационе преобладает животная пища, в лимиее время растительная. Птещы иплаются преимущественно насекомыми.

В прошлом дрофа была одной из крайне многочисленных итиц. Но свидетельству современииков, относящемуся к прошлому столетию, в Задонских степях «приходилось проезжать среди беспрерывных стад дроф буквально на протяжении десятков верст» (Черников, 1881). В еще более ранцие времена в Льговском уезде быншей Курской губериин дроф было так много, что это нашло отражение в гербе г. Льгова. В. П. Плотинков (1905), посетивший в 1885 г. высокогоримо Чиликтинскую долицу (Юго-Восточный Казахстан), отмечает, что «нет, кажется, пркакой птицы, которая попадалась бы ... в таком огромном количестве. как дрофа... перед отлетом долина бывает силошь уссяна ими; в это время в какой-пибудь час езды по полине их можно встретить тысячи...».

Сокращение численности вида пеуклонно продолжается и сейчас. Так, по данным польского оринтолога Грачека, численность европейского подвида дрофы составляла в Австрии в предвоенные годы 1200 итиц, а к 1975—1976 гг. 150— 170; в Венгрии соответственно — 8557 и 31553256; в Польше —600—700 и 123; в Румынии — 1110 и около 300; в Чехословакии —2000 и около 600; в Югославии — 300—400 и почти полное исчезновение. В Испании, несмотря на то что там сейчас обитает хорошая популяция европейского подилда дрофы, общая ее численность уменьшается: в 1977 г. в стране было 16 тыс. птиц, в 1982 г. — 10 500. Примерно за 10 лет численность европойского подылда дроф (О. t. tardal у нас сократилась более чем на 30%, а восточного подылда (О. t. dybowskii) более чем на 50%.

Столь сильное и повсеместное сокращение численности дроф вызвано, с одной стороны, распашкой и освоением целинной степи и залежных земель. С другой стороны, большое влияние оказала интепсивная охота, хотя в СССР уже около 30 лег существует запрет добычи дрофы. Неудержимое сокращение численности этой птицы и ее исчелновение связаны также с возрастанием фактора беснокойства, воздействием нестицидов и минеральных удобрений, с гибелью кладок, которая особеню часто имеет место на неоднократно обрабатываемых машинами полях с яровыми культурами.

К сожалению, браконьерство не шлишто и до пастоящего времени.

Дрофа запесена в Красные книги СССР и ряда союзных республик. Для охраны ее создано несколько заказников. Начата работа по инкубированию яиц, взятых из гнезд, и по выращиванию итенцов в неволе с последующим выпуском их в естественные местообитания. Работа эта трудоемкая, но перспективная. Можно сослаться, например, на опыт по созданию новой популяции дрофы в ГДР, где за 5 лет (1973—1978) выращемо около 200 дроф. Особенно важной является попсервация нетропутых местообитаний, где дрофы могли бы жить, не подвергаясь интенсивному антропогенному прессу (Попомарена, 1983; 1984).

Стренет (Tetrax tetrax) — птина небольних размеров, массой от 600 до 950 г. Но общему облику весьма напомилает дрофу. Ведет наземный образ жизни, быстро бегает по земле. Общий тон окраски оперения верхних частей тела серый с мельны струйчатым рисунком, шижних — белый. Влагодаря такой покровительственной окраско при опасности он нередко искуоно затанвается, плотно прижимаясь в земле среди чахлой растительности. Валетает стремительно и детит быстро, часто взмахивая крыльями.

Стренет, включающий 2 подвида (Т. 1. tetrax занимает западную, а Т. 1. orientalis посточную часть видового ареала). в проиглом был инфоко распространен по стеням и полушуетыням ог южных частей Западной Европы, западного по-бережья Средиземного моря и Марокко на западе до предгорий Алтая и Кашгарии на востоке В СССР обитает в стенных районах европейской части, Западной Сибпри, Казахстана и местами в Средней Азии. Из северных частей ареала на



Рис. 81. Стренет (Tetrax tetrax).

зиму улотает в Северную Африку, Передиюю Азию, Индию; в очень исбольшом числе зимует также в Крыму, Закавказье, Средней Азии.

Стренст населяет участки целинной степи и залежных земель, предпочитая слегка всхолмленную местность с разреженным травостоем. На возделываемых полях делать гнезда набегает.

Весной прилетает в гнездовые места позднее дрофы, когда степь почти полностью освобождается от систа. В разных частях ареала это падает на период от конца марта до начала мая. Летит преимуществению почью.

Гнездится отдельными парами. Гнездо располагается на земле и представляет собой ямку, выстланную тонким слоем сухих стебельков. Размеры гнезда: диаметр 17—18 см, глубина лотка около 9 см. Откладывание явц происходит в разные числа мая. В полной кладке чаще от 3 до 5 явц оливкового цвета со светлыми рыжевато-бурыми мелкими пятнами (табл. 9). Размеры явц: 47—58 / > 37—39 мм.

Насиживает самка в течение 20—21 дня. Самец в это время находится близ гнезда. Он принимает участие и в воспитании птенцов. Первые дии выводок держится поблизости от гнезда, позднее переходит на участки с высоким травостоем, где легче скрыться от хищников. В августе в возрасте 2—2,5 месяцев выводки объединяются в стайки и начинают широко кочевать, а в сентибре — октябре отлетают на зимовки.

Интается стренет как растительной, так и животной пищей, преимущественно насекомыми.

В предвоенные годы стренет у нас был обыкновенен на юге Украины, в степях Предкавказья, по среднему и нижнему Допу, в Волгоградской области. На закавказских анмовках встречались стан в 500—2000, а иногда даже в 20 000 особей (Верещагии, 1940). К навими дням численность стренета резко сократилась вследствие распашки степей и интенсивного преследования. В СССР, по данным учета на 1982 г., живет не более 8 тыс. стренетов. В Западной Епропе. за исключением Испании, Португалии и Франции, он исчез новсю-ду-

В нашей стране отстрол стропота повсеместно запрещен. Он запесен в Красиме книги СССР и ряда союмых республик. Начаты работы по разведению итиц в неволе. Предпринимаются шаги по созданию охраняемых территорий, где стрепеты могли бы жить, не подвергаясь интенсивному прессу хозяйственной деятельности человека.

По общему складу джек, или дрофа-красотка (Chlamydotis ubdulata) (табл. 26),— типичная дрофа средней величины; масса его колеблется от 1,1 до 2,4 кг. Отличается воротником из длинных перьев на шее. Песчано-рыжеватые и белые тона в окраске оцерения делают джека малозаметным среди пустынной обстановки. Как тинично наземная птица бегает быстро, со скоростью до 35—40 км/ч.

Джек, включающий 3 подвида (Ch. и. undulata, Ch. в. macqueenii, Ch. и. fuertaventurae), раньше был инроко распространен в пустынях и получустынях Северной Африки, Передней и Средней Азии, южных частей Казахстана, на восток до Тувы, западных районов МПР и Синьцанна. В южных частях ареала он оседлый, из северных частей отлетает в пустыни Передней Азии, а также Туркменистана.

Веспой прилетает в гнездовые места позднее своих сородичей, что связано, по-видимому, с иным характером питания. Это но преимуществу животноядная птица, посдающая в некотором количестве растения, а в основном насекомых.

Гиездо располагается на земле. В апрелс — мае, когда наступит устойчиван теплая погода, начинается откладка янц. В полной кладке их бывает от 1 до 3. Насиживает яйца и водит птенцов одна самка. Самец покидает ее, как только та сядет на гиездо.

Осенью джек отлетает на зимовки сравнительно рано, в августе — септябре; в южных районах пролет захватывает и больную часть октября.

Численность джека за последине десятилетия сильно сокращается, и он вытесней с большей части прежиего ареала. Это происходит под действием все возрастающего антропогенного пресса. Так, канарский подвид (Ch. u. fuertaventurae) обитает сейчас только на 2 островах: на острове Фуартевентура в 1979 г. было около 70 птин, а на острове Ланцароте всего 7 особей. В СССР и в тех странах Африки, Азии и Европы, где популяции 2 других подвидов джека еще сохранились, их численность также находится в плачевном состоянии и измеряется несколькими сотиями, иногла лесятками особей.

Падение численности вида неудержимо продолжается. Так, в Северо-Западных Кызылкумах с 1956 до 1975 г. она спизилась примерно в 2,5 раза, а в пустынях Туркменистана с 40-х до 70-х гг. не менее чем в 5-6 раз.

Джек в нашей стране находится под охраной. Он внесен в Красные книги СССР и ряда союзных республик. В Бухарском питомнике положено начало экспериментам по разведению вида в пе-

воле.

ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ (PODICIPEDIFORMES)

Поганки — нтицы мелких и средних размеров, массой от 120 г до 2 кг. Внение похожи на нырковых уток, с которыми их часто путают. Тело удлиненное, уплощенное сперху вииз, шея длинная, клюп топкий заостренный, ноги отставлены далеко назад. Пальцев 4, по, в отличие от большинства плавающих птиц, они не соединяются одной перепонкой, а каждый снабжен отдельной жесткой лопастью, расположенной на внешией стороне. Хвоста нет, на его месте пучок мягких коротких порьев. Крыдья аданные и узкие. Густое и плотное оперение равномерно покрывает все тело, но аптерии у поганок имеются.

Самцы и самки окрашены одинаково. Большую часть года поганки имеют однотонно окраничниую в бурый или серый цвет сининую сторону тела и светлую, обычно белую, окраску брюшной стороны, По в брачный нериод как у самцов, так и у самок большинства видов на голове и шее формируются разного рода «воротпички» и «ушки», окращенные в черный, белый, желтый или краспобурый пвета. Обычно в спокойном состоянии эти «ушки» и «воротнички» видны илохо, они проявляются только при брачном возбуждении.

Поганки великоленно приспособлены к жизни в воде, Плотность их близка к единице. Тело имеобтекаемую удлиненную форму. Иоганки великоленно плавают, еще лучие пыряют. Двигаются под водой исключительно с помощью ног, которые расположены у заднего конца тела и работают в полуавтоматическом режиме с мини-

мальной затратой мускульной эпергии благодаря особому устройству кожистых оторочек каждого пальца и суставов. Ланы при этом совершают пращательные, почти круговые движения. Нормально при кормежке проподят под водой немного времени, около 30-40 с, и запыривают только на 1-2 м. При необходимости могут оставаться под водой песколько минут и пырять па глубину до 25 м. В случае онаспости обычно не улетают, а пыряют, тихо появляясь из-под воды у края падводной растительности или выставляя из воды только голову, на чистом месте. Вся жизнь поганок проходит на воде. Двигаться по твердому субстрату они практически не в состоянии. Исключение составляет самая крупная из поганок западная североамериканская поганка (Aechmophorus occidentalis). Она хорошо ходит по земле и строит гиезда в нескольких десятках метров от волы.

Подст поганок быстрый и прямодинейный, вздетают только с воды после длинного разбега.

В гиездовой период поганки — обитатели впутреших пресповодных, главным образом стоячих водоемов, но мигрирующие виды на зимовках держатся преимущественно в прибрежной зоне морей. Во время миграций детят только почью, днем же кормятся, отныхают или перемещаются на значительные расстояния вплавь.

Гиездятся на озерах, водохранилищах, болотах с илесами открытой воды, степных медленно текущих реках; мелкие виды часто гнездятся на небольших карьерах с волой или на прудах. В последине годы поганки стали обычными обитателями рыборазводных прудов. Обязательным условием для гиездования этих итии оказывается достаточное количество надполной растительности. В ней они строят гиезда или скрываются от опаспости. Вопреки распространенному мнению, большинство поганок не строит плавающих гнезд. Основание гнезда часто доходит до дна водоема или покоится на куче отмершей водной растительности. Однако гнезда могут располагаться на естественной плавающей по волоему сплавине, В период размножения поганки обычно строят несколько небольних илощадок из водных растений, предназначенных исключительно для спаривания, которые обычно находятся у края падводной растительности. Потом эти площадки могут быть сдвинуты ветром и воднами и начать плавать.

Поганки — моногамные птицы. Для них характерен сложный ритуал брачных демонстраций, одинаковых для обоих членов нары. Во время этих демонстраций самец и самка синхронно выполияют разпообразные движения при знакомстве, строительстве гнезда, отпугивании соперников и др. Двигаются навстречу друг другу, располагаются бок о бок или грудь к груди, принимают пеобычные позы. У разных видов это поведение имеет много общих черт, но его начало и особенно завершение при спаривании раздичны, специфичны для каждого вида. В брачный период. в особенности по ночам, птицы оглашают водоемы громкими криками, особенно крупные виды. У мелких видов поганок голоса более мелодичны, напоминают тихий приглушенный свист. Большую часть года поганки модчаливы.

В кладке 2—10, обычно 4—6 яни. Спачала опи белые, по через день-два приобретают зеленоватый или бурый оттенок, окращивансь материалом влажного гнезда. Меловая поверхность скорлуны предохраняет яйца от намокания и попадация волы виутрь яйна. Насиживание начинается со второго яйца, в исм участвуют самец и самка. У разных видов насиживание длится от 20 до 28 пией. Поганки — типичные выводковые птицы. Итенцы вылупляются неодновременно и сразу забираются на спину насиживающего родителя. Поганки часто плавают с птенцами на спине, кормят их там, могут и нырять с ними.

Линька у разных видов поганок проходит неолинаково. Виды умеренных широт северного полушария имеют 2 линьки в году — предгнездовую и послегнездовую. Веспой меняется мелкое оперение, осенью все оперение целиком. У таких видов хорошо выражен брачный наряд. Тропические и субтропические формы имеют 1 линьку в тоду: сезопный диморфизм у них, естественно, не выражен. Маховые перья у поганок выпадают одповременно, и они около месяца не могут летать.

Питаются поганки водными насекомыми, ракообразными, моллюсками и рыбой, виогда водорослями. На зимовках становятся почти подпостью рыбоядными, в то время как в период гнездования основу питания у болывинства видов составляют беспозвоночные. Степень рыбоядности различна у разных поганок, а у отдельных выдов разнится и теографически. Для этих птиц характерно присутствие в желудке больного числа собственных медких перьев. Итсицы с пергого дня жизни получают верья при кормлении от родителей. Перья обеспечивают образование погадки на хитина беспоявоночных, костей и чешун рыб, Отрыгивание погадок паблюдали у разных поганок. После выброса погадок птицы собирают с воды выплениие перья.

Поганки имеют некоторое хозяйственное значенке. В определенных условиях отдельные вилы, поседиющиеся в рыборазводных хозяйствах, могут считаться условно вредными. Но как показали специальные расчеты, процепт высдаемой ими молоди рыб составляет десятые доли, а поэтому лействительный их вред кажущийся. На зимоввах круппые виды переходят на питание рыбой. Однако потребляют они преимущественно мелкие непромысловые виды -- мелких сельдевых. бычвов-подкаменшиков, колюшку, морских собачек,

песчанок и др.

Промыслового значения, как водоплавающая дичь, погаяки пе имеют ввиду плохого качества их мяса, хотя всюну понемногу добываются охот никами попутно с утками и дысухами. Спрос на «птичий мех» теперь отсутствует. В XIX в. истребление поганок с этой целью в Европе имело колоссальные масштабы.

В современных условиях поганки приобрели важное значение как биологический индикатор степени загрязнения пресных волоемов пестипилами и тяжелыми металлами. Эти достаточно круиные и полностью водные хищинки стали последним звеном, накапливающим вредные вещества в элементы, в экологических ценнх внутренцих вопоемов.

Родственные связи поганок с другими современными и исконаемыми отрядами итиц не ясны. Существуют данные о родстве поганкообразных некоторыми журавлеобразными — данчатоногами и настушковыми. В ископаемом состояния навестны уже настоящие Podiceps. Панболее превине из инх найдены только в нижнем мпоцене Америки, а затем в илиоцене Америки, Европы и Азии. Поганки представляются сравнительно молодым, узкоспециализированным отрядом итиц. Они возникли, вероятно, где-то в налеогене и быстро адаптировались к водному образу жизни, заняв свободную экологическую иншу ловцов добычи в толще воды в преспых волосмах. Лолгое время поганок считали родственниками гагар, по близость этих отрядов только кажущаяся: у гагар и поганок сходный внешний облик, что связано с глубокими адаптациями к нырянию (табл. 13), В действительности между этими отрядами имеются кардинальные морфологические различия и значительные различия в экологии.

В отряде 1 семейство Podicipedidae с 6 родамя (Rollandia, Tachybaptus, Podilymbus, Poliocephalus. Podiceps и Acchmophorus) и 17 или 21 видом. Род Tachybaptus, куда входит наша малая воганка, и еще 4 вида южного подушария, вместе с Podilymbus, отличаются от других поганок устройством скелета цевки, голосом, брачным церемонналом, образом жизни. Распространены поганки всюду, кроме Арктики, Аптарктики и океавических островов. В Старом Свете — только Tachybaptus и Podiceps, в Повом — Podiceps я другие 4 рода. Большинство видов поганок истречается в Америке — и Северной 7, в Южной 8.

В СССР гиездится 5 видов поганок, исе в умеренной зоне и на юге, и только красношейная и серощекая погацки далеко процикают на север,

Большая поганка, или чомга (Podiceps cristatus). — самая круппая и напболее обычная папа поганка, массой от 600 до 1500 г.

Сверху окраска чомги буровато черная, спизу белая, бока с ржавчато рыжим оттепком. Особенпо характерны для нее каштаново-рыжий «воротник» на шее и два пучка перьев на голове («ушки»). В зимнем паряде эти пучки становятся короче, а «воротнык» вовсе пропадает.

Распространена большая поганка очень широко. Она гнездится от Европы до Иовой Зеландии, в Африке к югу от Сахары. В нашей стране на восток вдет до Забайкалья, а затем появляется уже только на юге Приморского края, заселяет почти весь Китай.

На севере арсала эта птица перелетна, на юге оседла. Большинство улетающих к югу птиц зимует в южных частях Европы и Азии.

Для гнездования большая поганка выбирает стоячие и с медленным течением водоемы с размитой водной растительностью. Важным условнеч обитания является наличие тихих открытых плесов, где игица могла бы охотиться, и лримыкающих к ним зарослей камыша или тростинка, где она могла бы притать гисздо и укрываться от

Весной чомга прилетает, когда водоемы освободятся от ледового покрова. На юге нашей страны это наблюдается в конце марта, в северных районах ареала в начале мая.

Вскоре после прилета у итиц начинаются весьма характерные брачные игры. При этом птицы плывут навстречу друг другу, разворачивают нерья «воротничков», двигают головой и, подилыв вилотную, как бы становятся одна против другой в воде, выставив грудь и брюхо. При этом чомги много кричат. Спаривание происходит на особой площадке из водной растительности, устраиваемой итинами.

Гиездится большая поганка, как правило, отдельными парами, по на больших озерах иногда образует подобие колоний.

Грездо располагается чаще всего среди редких зарослей тростинка или у протоки так, что с одной стороны защищено от действия волны и ветра, а с другой доступно для подплывания птицы. Оно представляет собой кучу из отмершей растигельности, главным образом камыша и тростинка. Грездо полузатопленное и мокрое, с довольно плоским лотком. Подводная часть гнезда имеет температуру воды, а надводная на 7—8°С выше. Экспериментально было показано, что разложение материала гнезда теплообразующего значения не имеет, по без итиц такое мокрое гнездо очень медленно остывает. Днаметр гнезда 30—65 см, его высота 30—65 см, высота надводной части 3—10 см, днаметр лотка 12—22 см.

После завершення гнездовой постройки начинается откладывание янд. Итица несется с промежутком в 48 ч. Яйцекладка тянется с конца марта на юге страны до начала июня на севере гнездовой области. Полная кладка состоит на 3—4, реже 5—7 янц. Размеры янц: 47—64 л. 32—41 мм. масса 34—50 г.

Насиживают самец и самка в течение 25—27 дней, начиная с откладки второго яйца. Уходя

при опасности с гнезда, птицы прикрывают сго тем материалом, из которого оно сделано.

В мас — июле вылупляются итенцы, причем в одном и том же гнезде неодновременно, поэтому в одном выводке они разного размера. Итеним покидают гнездо сразу же после того, как немного обсохичт.

Заботу о птенцах разделяют оба родителя. Спачала они их кормят насекомыми и их личинками и другими подными беспозвоночными животными, а позднее, когда птенчики подрастут, мелкой рыбой. При этом вначале птенцы кормятся с клюва, а затем корм кладется на воду, откуда птенцы берут его самостоятельно. Выкармливание ителцов длится 8 и более педель.

Большая поганка, как и другие ее сородичи, интерссиа свособразным способом защиты птенцов от периатых хищинков.

В отличие от уток и лысух, поганка вместе с пуховыми птенцами далеко уплывает от камынновых зарослей на середину илеса и не проявляет беспокойства при появлении болотного луня или другого хиппинка. Только при яспом их намерении напасть она пыряет. Вместе с нею пыряют и птенцы, по не самостоятельно, а предварительно забравшись на спину матери и спрятавимсь в ее оперении. Птенчики настолько плотио сидят среди густых перьев, высунув лишь кончик клюва, что птица спокойно имряет со своей драгоценной пошей, не боясь потерять ее под водой. Хищники, видимо, по опыту знают неуловимость выводков потанок и обычно не пытаются их преследовать. Есть наблюдения, что поганки могут даже перелетать с птенчиками на спине. Интересно, что в выводке часто один из птенцов бывает самым любимым. Его больше и дольше кормят родители, лучие за ним ухаживают.

В возрасте 2.5 месяцев птепцы начинают летать, выводки распадаются, и молодые начипают вести самостоятельный образ жизни.

Осенний отлет происходит стайками в разные числа октября.

В отличне от других поганок, основным кормом чомги служит рыба, особению осенью и зимой. Помимо того, в пицу употребляются земноводные, насекомые, ракообразные, моллюски, а также растения, добываемые в воде. Птенцы выкармливаются преимущественно насекомыми.

Серощекая поганка (Р. grisegena) несколько меньпе чомги, величиной с небольшую утку; масса ее 570—1200 г (табл. 13). В брачном наряде бросается в глаза черный верх головы с черным упными пучками и коротким, прямо срезанным хохлом. В резком контрасте с черным верхом головы находятся серые щеки, серый подбородок и рыжая шея. В зимием паряде отличается от чомги отсутствием белой брови.

Распространена в Европе, Западной Сибпри и Средней Азии, а затем (после большого переры-



Рис. 82. Серощекая поганка (Podiceps grisegena) на гиезде.

ва) — в Восточной Сибири и далее в бореальных частях Северной Америки.

По образу жизни во многом сходна с предыдущим видом. Серощекие поганки, обитающие в Западной Евроне и в Северной Америке, питаются в основном рыбой, а популяции Советского Союза почти исключительно водными насекомыми — жуками, ручейниками, клопами и др. Поэтому в нашей стране этот вид встречается и в тех водоемах, где рыбы нет.

Красношейная, или рогатая, поганка (P. auritus) заметно меньше предыдущей: масса ее составляет 250—550 г. В брачном паряде весьма заметны ржавчато-рыжие пучки ушных перьев, рыжие шея, зоб и бока.

Рогатая поганка широко распространена в таежной зоне и в лесостепи Северной Америки, в Евразии от Исландии до Сахалина. На всей этой обинриой территории птица может считаться редкой, за небольшими исключениями.

Питается преимущественно водными беспозвоночными, реже рыбой.

Черношейная, или ушастая, поганка (Р. nigricollis) (табл. 13) чуть мельче красношейной: массой она от 300 до 420 г. От рогатой поганки отличается пучками удлиненных золотисто-бурых перьев по бокам головы и черной окраской шен.

Распространена черношейная поганка чрезвычайно широко — в Европе, Азии, Африке и Северной Америке.

Из всех поганок это наиболее общественная птица. Гнездится она, как правило, колониями от 5—6 до нескольких сотен пар птиц в каждой. Часто селится совместно с чайками, крачками и другими птицами. Гнезда плавучие и лишь изредка располагаются на тростниковом настиле. Размеры гнезда: диаметр 16—30 см, высота 16—45 см, высота надводной части 2,5—7,5 см, днаметр лотка 10—16 см, глубина лотка до 3,5 см.

Кладка состоит из 3—8 беловато-зеленоватых япц без рисунка. Вскоре после начала насиживапия они бывают сильно запачканы гниющими растениями, пногда до черного цвета. Размеры япц: $36-49 \times 27-34$ мм.

На пролете птицы держатся стаями. По характеру питания и многим другим особенностям биологии эта поганка сходна с предыдущим видом.

Малая поганка (Tachybaptus ruficollis) — самая мелкая из всех поганок: масса ее составляет 110—370 г. Хорошо отличается от других сородичей тем, что у нее в брачном наряде нет ни ушных пучков, ни хохла.

Малая ноганка распространена преимущественно в тропических и субтропических странах. Ее обнирный ареал охватывает Южную и Среднюю Европу, юг Азии, Африку, Мадагаскар, Новую Гвинею, острова Океании. На севере ареала перелетна, на юге оседла.

Ведет она ночной и очень скрытный образ жизни, большую часть времени проводит в густых зарослях. Питается преимущественно насекомыми, а также моллюсками, ракообразными и мелкой рыбой.

Наиболее разпообразны поганки в Америке, где встречается 14 видов. 7 из них обитают только в Центральной и Южной Америке, причем 4 узкие эндемики.

В умеренных частях Северной Америки, Вест-Индии, во всей Центральной и значительной части Южной Америки встречается пестроклювая поганка (Podilymbus podiceps). По величине она одинакова с черношейной. Для нее характерны светлый короткий и толстый клюв с темной понеречной полосой, короткая илюсна и отсутствие на голове каких-либо украшающих перьев. Верхняя сторона у этой птицы бурая, нижняя серовато-белая. Голова и шея буровато-серые, с черным пятном на горле.

Пестроклювая поганка ведет по преимуществу ночной образ жизни. Голос ее — серия сливающихся свистов. Гнезда устраивает на воде. По образу жизни во многом сходна с нашими мелкими поганками. Несколько раз залетала в Европу.

З вида нелетающих поганок обитают на высокогорных озерах. Podiceps taczanowskii — на озере Хунин в Перу, осталось около 300 особей. Podilymbus gigas — на озере Атитлан в Гватемале, в 1983 г. насчитали только 37 птиц! Rollandia micгорtera — на озере Титикака на границе Перу и Боливии. Педавно с высокогорных озер Колумбии был описан новый вид поганки — Podiceps andinus.

2 эндемичных вида мелких поганок — Tachybaptus rufolavatus и Т. pelzelnii — обитают на Мадагаскаре.

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ (CHARADRIIFORMES)

Сборный отряд, объединяющий птиц средней и мелкой величины с характерным обликом куликов, чистиков и чаек, ведущих преимущественно околоводный или водный образ жизни. Несмотря на внешнюю неоднородность птиц, всех их объединяют многие важные общие черты внутреннего строения.

Большинство ржанкообразных моногамы. Тин развития выводковый, хотя птенцы у многих видов выкармливаются родителями до подъема на крыло. Распространены ржанкообразные практически по всему свету.

Отряд ржанкообразных включает 3 подотряда с 17 семействами, куда входят 287—289 видов, относящихся к 87—113 родам. В фауне СССР насчитывается 141—142 вида, из них 120—121 гнездятся.

ПОДОТРЯД КУЛИКОВЫЕ (CHARADRII)

К подотряду куликовых относится значительное число видов птиц. Большинство из иих как по внеинему виду, так и но образу жизии легко обнаруживает свою ирипадлежность к куликам, другие в той или иной степени уклоняются, некоторые даже резко. Пскоторые из уклоняющихся, но все же принадлежащих к куличиным птицам группы имеют сходство с пастушковыми итидами, некоторые с чайковыми, а семейство авдоток, но мнению некоторых исследователей, было бы правильнее относить не к куликам, а к дрофам.

Кудики — птицы мелкой и средней величины и разнообразной наружности. Масса их колеблется от 20 до 1100 г. Поги куликов, как правило, длицные, иногда очень длинные, четырехналые (но запиий налец слабо развит) или трехналые. Обычно у основания пальцен имеется слаборазвитая плавательная перепонка, у плавунчиков пальцы оторочены узкими лонастями. Цевка и, за редкими исключениями, нижняя часть голепи не оперены. Клюв у одних видов длипный и тонкий, прямой или изогнутый вииз или реже вверх. У одного вида клюв изогнут вбок. У других видов клюв средней длины голубиного типа: в основной части он как бы сдавлен и поздри лежат в инроких углублениях, покрытых мягкой кожицей, першинная же часть клюва твердая, вздутая. Бывает и иная форма клюва, например у тиркушек, куличка-лопатия, белых ржанок, зобатых бегунков.

Туловище куликов плотное, компактное и стройное. Крылья довольно длинные и, как правило, узкие, острые. Оперение плотное, обычно пенркое. Во многих случаях между самцами и самками нет разницы в расцветке оперения. Что касается размеров, то самцы у многих видов песколько крупнее самок, но бывает (например, у плавунчиков и якан) и наоборот.

У взросных птиц линька бывает 2 раза в году. С конца лета до изчала зимы очень медленно протекает полная линька; в конце зимы бывает пелолная предбрачнам линька. Различне между летним (брачным) и зимпим (послебрачным) нарядами у многих куликов очень резкое (табл. 4).

Летают кулики, за немногими исключениями, хорошо. Полет у инх обычно сильный и стремительный. Виды, живущие в зарослях, взлетают неохотно и подчас очень плохо летают. Бегают кулики хорошо, прекрасно плавают и при случае могут иырять. Илавунчики значительную часть времени проводят на воде, в частности они зимуют в открытом море.

Населяют кулики главным образом открытые пространства, часто сильно увлажиенные, по есть виды, гнездящиеся в сухих местах и даже в пустыпях. Пекоторые виды куликов живут в лесу.

Виды, населяющие холодные и умеренные страны, перелетные (впрочем, уже в Великобри-

танин некоторые ведут оседлый образ жизин), жители жарких стран оседлые, пногда кочующие, Кулики способны продетать значительные расстояния, протяженность пролетных путей у некоторых видон равна нескольким тысячам километров. Папример, бурокрылая ржанка способиа пролетать над морем около 3000 км. Иногда некоторые молодые птины остаются на местах зимовок и на первое лето жизни. Бак исключение, они и гнездятся там. Многим северным видам куликов свойственна во время весеннего перелета задержка на полдороге. Такие задержавшиеся особи проводит лето, не гнездясь, например, в южных частях Западной Сибири и в Калахстане. Для миогих видов куликов установлена привязанность к раз набранным местам гнездования.

По характеру брачных отношений кулики исключительно разнообразная группа. Большинство их моногамы и образуют нары на сезон размножения, а некоторые и постоянные. Вместе с тем среди куликов встречаются настоящие полигамы (папример, вальдшиен), у которых самец спаривается с несколькими самками. У многих куликов (турухтан, дутыш, острохвостый несочник и др.) основу брачных отношений составляет промискуитет, когда каждый самец и каждая самка спаривается с несколькими брачными партнерами. Наконен, наблюдается среди куликов и полнандрия. когда одна самка спаривается с несколькими самцами (цветные бекасы, плавунчики). У некоторых видов отмечена так называемая факультативная полиандрия, когда брачные отнощения могут строиться либо как полнандрия, либо как типичная моногамия (белохвостый несочник, кулик-воробей). Различно и участие полон в воспитании потометва. У одинх видов птенцов водят оба родителя (чернозобик, перевозчик и др.), у других только самка (дутыш, острохвостый песочинк), у третьих только самец (плавунчики, грязовик, щеголь).

Гнезлованию предмествует период брачных демонстраций, целью которых является обозначение занятого участка и привлечение самки. Эти демонстрации выполняются в виде особого полета, сопровождаемого голосоными сигналами («несней») и характерными телодинисиниями. Къздый вид имеет собственный набор таких демонстраций.

Гнездо устраивается обычно на земле. Рачьи ризанки гнездится в ныконанных ими в земле длинных норах, белые разанки в щелях скал, яканы на плавающих листьях водных растений, черныш и пепельный улит помещают яйца в старые гнезда других птиц на деревьях. Гнездо очень простос. Обычно это углубление в ночве, иногда совсем без выстилки.

Кладка, как правило, раз в лето; в случае гибели первой кладки может быть и вторая, дополинтельная, с меньшим количеством инц. У многих видов куликов в полной кладке бывает 4 яйца. у некоторых видов 3 и даже 2, у якаи 5 янц. Яйца довольно круппые, окраска их сильно варьпрует, у рачьих ржанок яйца белые. Форма янц, как правило, группевидная. В насиживании янц принимают участие и самец и самка, у илавущчиков и якан насиживает самец. Насиживание цачинается носле того, как отложена вся кладка, или после откладки предноследнего яйна. Длится оно у разных видов от 20 до 30 дней.

Птенцы рождаются зрячный и опущенными и выходит из гнезда в большинстве случаев, как только обсохнут. Только у белых ржанок они си-

дят в гнездовой поре, дока не оперятся.

Старые птицы передко покидают итенцов довольно рано, и уже в июле в умеренных инпротах можно видеть прилетовших с севера взрослых итиц. У влавуччиков первыми отлетают не приимающие участии в заботе о потомстве самки. Молодые итицы приступают к отлету обычно позже взрослых.

Пища куликов состоит главным образом из мелких беспозвоночных: насекомых (личнючные и взрослые стадии), моллюсков, ракообразных, червей. Многие кулики кормится на воде или около воды, некоторые кормится на открытых стенных пространствах и на полях (на пролете), некоторые виды истребляют при этом больное количество вредных насекомых. Из растительных кормов кулики в соответствующий сезои потребляют в больном количестве ягоды. Как исключение, некогорые кулики (например, кампешарка, кулик-сорока) могут поедать яйца других итиц. Немногие виды куликов едят при случае и мелкую рыбу.

Подотряд куликов имеет космонолитическое распространение. Принадлежащие к этому подотряду виды встречаются и в Арктике, и в Антарктике (белые ржанки). Они населяют и безкизнению пустыни, и высокие (до 1500 м) горы.

Подотряд кульковых подразделяется на 14 семейств с 181 современными или исчезнувшими в историческое время видами. В фауне СССР зарегистрировано 85 видов, относящихся к 9 семействам.

CEMERCIBO ARAHOBME (JACANIDAE)

Яканы — своеобразные, сильно уклоняющиеся от прочих куликов птицы, поэтому иногда их выделяют даже в отдельный подотряд. Они имеют ряд общих черт с настушками и некоторую общисть с профами.

Яканы — стройные птвцы, с очень длиниыми погами. Особенно характерны для них длинные пальцы с длинными прямыми когтями, самый длинный из пих — задний коготь — может быть длиннее нальца. Крылья у якан сильные, на сгибе их имеются тупые роговые выступы — шпоры; хвост, за исключением хвоста водяного фазанчика

(Hydrochirurgus), короткий, состоящий из 10 руленых перьев. Клюв средней длины, прямой. Пекоторые виды имеют на лбу бляшку, иногда выступающую вперед или назад. Длина тела этих итиц 25—30 см. Общая окраска оперения якан рыжая или броизово-коричневая. Самец и самка по цисту оперения сходны, но самка несколько крупнее самма.

Яканы свойственны тропическим и субтроническим странам. Они распространены в Африке. Южной Азии, на Малайском архинелаге, в Австралип и в Тропической Америке. Живут они по самым разнообразным пресным водоемам от уровня моря до высоты примерно 2500 м. Это моногамные итицы, гнездиниеся отдельными парами. Гиезда их помещаются обычно на плавающей растительпости — листьях лотоса и т. д. Ипогда гнезда устранваются на краю небольших островков. Гиездо очень простое. Это всего только небрежно сложенияя из различной околоводной растительпости подушечка с небольшим углублением для яцц. Откладывается, как правило, 4 ийца грушевидной формы бурого цвета с пятнышками. Иасиживают и потом заботятся о птенцах оба родителя. Итенцы вскоре после выдупления покидают гнездо. свободно бегают по воле в даже могут пырять.

Яканы чувствуют себя около воды превосходио. Опи не прячутси постоянно в заросли, как это обычно педают пастушковые птицы, а держатся и кормятся на виду, при онаспости улетают за иределы досягаемости или погружаются под воду В случае перелета на короткое расстояние якан г летят медленно, с трудом, им янио мешают их цаинные болтающиеся ноги. По на большие дистанции эти птицы детят быстро, вытянув назад ноги. Яканы могут плавать, а также нырять. При этом они хватаются дапами за погруженные в воду растения, постепенно втягивают тело в воду и долгое время остаются там, выставив на воздух только кончик клюва. По окончании тревоги они также постепенно поднимаются на поверхность воды. Перебегая по поверхности воды с одного клубка растений на пругой, яканы имеют обыкновение высоко поднимать (как бабочки) над спиной крылья.

Кормятся яканы в пределах споего гнездоного биогона, только водяной фазанчик вылетает кормиться и на рисовые поля. Нищей им служат всенозможные мелкие беспозвоночные, главимы образом личники насекомых, обитающие на водных растениях, и семена, которые птицы склевывают обычно на бегу с плавающих листьев или ила.

В семействе икан 6 родов и 7 видов; 1 вид известен в ископасмом состоянии.

Индийская, или бронзовокрымая, якана (Metapodius indicus) имеет голову, шею и задиною часть брюха черные с темпо-зеленым блеском, а основание шеи с пурнурным блеском. Пад глазами узкая белая полоса и белое же пятно за ними. Спипа и



Puc. 83. Африканская якана (Actophilornis africanus).

кроющие крыла броизовые, маховые перья черные с темпо-зеленым отливом. Задняя часть сиины, рулевые перья и верхиие кроющие хвоста каштановые. Длина крыла индийской яканы около 27 см. Самец и самка по окраске не различиются.

Нидийская якана населяет Индию, Бирму, полуостров Малакку, Большие Зондские острова.

Это истинио околоводные птицы, инкогда, однако, не селявнеся на реках. Их местообитания стоячие воды, особенно если поверхность их покрыта листьями лотоса и других водных растений. Эти птицы поселяются и на прудах вблизи жилищ человека, по тем не менее они очень пугливы. В сдучае тревоги они медлению погружаются в воду, держась лапами за подводные части растений.

Гиезлится индийская якана в периол дождей, в июне — септябре. Гиездо у нее довольно большое, состоит из камышинок и других водных растений, свитых в круглую влатформу с углублением наверху для янц. Помещается опо в хорошо укрытом месте среди сплетения листьев лотоса, ипогда на красшке островка. В кладке обычно 4 яйца, но ипогла бывает и больше. Скорлуна янц бурого, рыжего или олигково-бурого цвета, сильно бле стящая, со значительным количеством нятен.

Ест пидийская якана растительную пищу, а также насекомых и их личинок, мелких моллю-

сков и рачков.

Водяной фазанчик, или фазанохвостая якана (Hydrochirurgus phasianus), отличается от других якан длинным хвостом, из-за которого самец. имеющий обычно длину 30 см, в брачном наряде становится на 15 см длиннее. Самка крупнее самца, а хвост у нее короче. Расцветка этой яканы шоколадно бурая, по голова и нередняя часть шеи белые. Бляшки на голове нет. Много белого цвета также и на крыльях. Задняя часть шен желтоватая. Когти у водяного фазанчика еще длиннее, чем у других индов этого семейства. Иногда залетает на территорию СССР, в Приморский край.

Гиездится фазацохвостая якана в Юго-Восточной Азии: от западной части Пакистана и Кашмира через всю Индию до Южного Китая, Филиппии и Явы. На большей части ареала она ведет оселлый образ жизиц, местами передетная.

Гнездовой сезои у водиного фазанчика приходится на июнь - август, когда идут дожда. Кроме обычных для якан мест, эта якана устрацвает глезда илогда и среди затопленной травы, в частности среди зарослей риса. Иной раз яйца водиного фазанчика бывают полупогружены в нагретую солинем воду, и ее тепло вместе с теплом гниющей растительности оказывает существенпую номощь птице в процессе инкубации. В кладводяного фазанчика 4 яйца грушевидной формы.

Африканская якана (Actophilornis africanus) населяет Африку к югу от Сахары. Длина крыла ее 13—18 см. Итица интересна тем, что липяет быстро, с потерей способности к полету. Во время брачных игр африканские яканы взлетают в воздух и подолгу летают, гоняясь друг за другом,

как это свойственно куликам.

Австралийская якана (Irediparra gallinacea), имеющая длину крыла всего около 10 см. распространена на островах Индонезни, в Новой Гвиное и в Австрадии. Для нее характерно наличие сильно развитой, имступающей назад и виде рога темно-оранжевой блишки на голове. Горло у нее белое с желтым окаймлением, брюхо тоже белое, по грудь черная. Верх итицы темпый, черноватый, спина с бронзовым отливом. Эта якана может. спасая своих птенцов от врага, брать их под крылья и упосить в безопасное место, двигаясь нешком или пыряя с ними в воду.

Следует назвать еще американскую якану (Засаna spinosa), имеющую и общем рыжее оперение. с более темной головой и шеей и с более светлыми махоными перьями. Узкая бляшка на голове у нее красноватого цвета. Распространена американская якана в тропической части Пового Света от Мексики до Аргентины и на Антильских островах.

СЕМЕЙСТВО ЦВЕТНЫЕ БЕКАСЫ (ROSTRATULIDAE)

Цветные бекасы имеют короткие, тупые и широкие крылья, приспособленные для взлета и полета среди густых зарослей, хвост короткий,

прямо срезанный. Клюв у цветных бекасов длипный, прямой, твердый на конце и с загибающейся вниз вершиной. Поги довольно длинпые, четырехпалые, без каких-либо признаков плавательных перепопок. Размеры небольние. Ведут цветные бекасы скрытный образ жизни, летают плохо, медленио и пизко над землей. Бегают хорошо и могут плавать. В семействе всего 2 вида, относящихся к 2 родам. Распространены цветные бекасы в Южной Азин, Африке, Австралии и в Южной Америкс.

Встречающийся в СССР цветной бекас Rostratula benghalensis имеет очень широкое распространение. В Африке он встречается от ига материка до границ Сахары на севере и до низовьев Нила. В Азин распространен от Ирака до восточной части Китая и Северной Кореи. Гнездится он на Больших Зондских островах и на Филипиниах, на севере и юге Австралии и в Тасмации. В Советском Союзе эта птица была добыта всего 4 раза в южной части Приморского края. Пе известно, гнездится ли в СССР, — по-видимому, пет.

У самца цветного бекаса спинная сторона серовато-бурая с беловатыми и охристыми поперечными полосками. Вдоль снины тянутся 2 яркие желто-охристые полоски, надхвостье серо-аспидное с черными и бурыми ноперечными полосками. Вокруг глаза имеется желтое кольцо. Зоб серобурый, окаймленный со стороны груди чернобурой и белой полосками. Самка немного ярче самца, у исе кольцо вокруг глаза белое, окаймленное черным, на лбу и темени продольная каштановая полоса, горло, шея и зоб каштановые. Длина крыла самцов и самок 12—15 см, но самки несколько крушнее самцов.

Цветные бекасы ведут оседлый или бродячий образ жизни. Нар они не образуют, в прединездовое времи активность в брачных играх проявляет самка, иногда между самками при этом возникают драки. Гиездо делает самец. Оно бывает устроено на кочке над водой, иногда частично плавает на поверхности воды. Самка откладывает 4, реже 5 и даже 6 янц желтовато- или охристо-бурой окраски с бурыми пятнами. Насиживает их только самец в течение 19 дней.

Самка пикакого интереса к своей кладке не проявляет и через некоторое время откладывает яйца в гнездо, приготовленное другим самцом. Гнездование у цветных бекасов происходит в нерпод дождей, когда корм имеется в изобилии. Липька, как и у других куликоп, бывает 2 рази в году. Кормом им служат черви, личинки насекомых, моллюски, ракообразные и семена.

Другой вид цветных бекасов — Nycticryphes semicollaris — населяет южную часть Южной Америки. Он несколько мельче предыдущего вида, самец и самка по расцветке оперения сходны. Яйца, числом 2, насиживает самка.

СЕМЕЙСТВО РЖАНКОВЫЕ (СПАВАДВІДАЕ)

Групна включает птиц мелких и средних размеров, с относительно короткими ногами и недлинным, но сильным клювом голубиного типа. Исредняя часть верхией челюсти такого клюва выпуклая, а основная ее часть несколько вдавлена, и ноздри открываются в этой вдавленной части клюва. Крылья у всех ржанок длинные, острые, сильные. Типичные представители — ржанки и зуйки.

Панболее характерным представителем рода ржанок (Pluvialis) является золотистая ржанка (P. аргісагіа) (табл. 2). Это среднего размера (масса около 200 г), сравнительно коротконогий и короткоклювый кулик. Верх тела черноватый с мелкими и частыми золотнетыми пятнами, горло, грудь и брюшко черные, между пятнистой окраской спины и черным низом отчетливое белое поле. В зимнем наряде золотистая ржанка окрашена более одноточно, пижняя сторона тела у нее белееая.

Золотистая ржанка — жительница тундры и частично лесотундры от Кольского полуострова до бассейна Хатанги, иногда встречается и посточнее. Кроме того, золотистая ржанка населиет Финлиндию и Скандинавский нолуостров, гнездится в Прибалтике, Дании, Индерландах, Великобритании и Исландии. В нашей стране это перелетная итица, в Великобритании частично оседлая.

Зиму золотистые ржанки проводят частично уже и Великобритации, по главным образом в странах Средиземного моря (европейских и африканских). Отдельные особи остаются на зиму в Закавказем проникают зимой к Персидскому заливу и частично к западным берегам полуострона Индостаи.

На зимовках золотистые ржанки держатся на полях, сухих и ялажных настбищах, причем в Алжире встречаются в одних стаях с чибисами, распространянсь там к югу до самой пустыпи.

В феврале эти птицы покидают места лимовок, в начале апреля могут быть отмечены из юге СССР и в апреле — мас летят через материковые части нашей страны. На местах гнездования в тупдре золотистые ржанки появляются самое раннее в конце мая, чаще в первой половине июпи. Во времи весеннего пролета золотистые ржанки останавливаются для кормежки на степных участках, а в лесной зоне на моховых болотах и гарях.

Для гнездования они выбирают влажные кочковатые участки тундры, осоковые и моховые болота в речных и озерных долинах. В лесотундре они гнездятся по лесным полянам. В Прибалтике их гнездовые местообитания — верховые болота.

Разбивка на нары происходит через несколько дней носле прилета. Тотчас же пачинается брачный полет, сопровождающийся криками, повторя-



Рис. 84. Самец тулеса (Pluvialis squatarola) на гнезде.

емыми в течение всего дня. Самец взлетает вперх и описывает в воздухе круги, равномерно и доволь но медленно взмахивая крыльями, некоторое время даже парит. Вдруг он начинает быстр этрепетать крыльями, потом опускается впиз к самке, и обе птицы пускаются бежать рядом, пробегая ппогда довольно значительное расстояние. Если пары гнездятся близко друг от друга, возбужденные сямым кричат и летают еще усердиее, по враждебных действий между ними не возникает: передко птицы разных пар кормятся в пепосредственной близости.

Для устройства гнезда золотистые ржанки выбирают возвышенное местечко посуще — илоскую кочку, полустившее бревно плавинка и т. д. В Исландии птица устраивается на гнездовье в кустах, но чаще все же на открытом месте. Гнездо — неглубокая ямка с очень небольшой подстилкой, куда откладывается 4 яйца, как исключение яиц бывает 5, иногда 3 и совсем редко 2. Размеры яиц: 48—55 × 33—38 мм. Цвет их светлый, с темно-бурыми и бледно-сорыми интиами. Насиживают оба члена гнездовой пары. Иасиживание длится 27 дней.

Обычно птенцы появляются на свет почти одновременно, но бывает, что последний втенец вылуиляется из яйца на 48 ч позднее первого. В этом случае старших итенцов самец выводит из гнезда раньше, чем появляются другие птенцы. Первое время по вылуплении птенцов золотистые ржанки энергично и самоотверженно отводят врага от гнезда. Затем старые птины держатся обычно на крунцых буграх, постоянно издавая тревожный,

несколько заунывный свист, а молодые кормятся в пределах обозрения родителей. При первом же тревожном сигнале родителей они затанваются.

В июле золотистые ржанки начинают постепенио собпраться в стайки и в середине августа приступают к отлету. Впрочем, пскоторые особи появляются значительно южнее своих гнездовых мест уже в июле (например, в Орловской области). На осением пролете золотистые ржанки и земледельческой зоне держатся преимущественно на наровых и озимых полях, а на весепнем их перелко можно увидеть на озимых и яровых всходах, На полях золотистые ржанки интаются почти исключительно личниками щелкунов (проволочпиками). Что едят золотистые ржанки в тупдре. мы не знаем, по на верховых болотах Эстопин онк едят медленно двигающихся листоедов, проволочников, слоников и жужелиц. В конце дета эти ржанки поедают также ягоды.

Па ностоке Сибири, и тундре от Ямала до Чукотского полуострова и до приморской полосы Ападыря, а также в тупдре Северной Америки гнездится бурокрылая ржанка (Р. dominica) (табл. 27). Она внешие очень сходна с предыдущим видом, но немного мельче, крылья у нее песколько острее и относительно чуть длиниее, чем у золотистой ржанки. Эти два вида хороню можно различать но цвету подмышечных перьев: у бурокрылой ржанки они дымчато серые, а не белые, как у зологистой. Длина крыла бурокрылой ржанки 15—19 см.

В отличие от золотистых ржанок, бурокрылые отлетают на зимовку далеко и перелко пролетают большие пространства над морем. Птицы, гнездящиеся в Азии, зимуют в прибрежной подосе Воэточной Африки, по берегам Южной и Юго-Восточной Азин, в Австралии, на Тасмании и Новой Зеландин. На востоке их область зимовок охватывает Гавайские и Маркизские острова. Чтобы попасть на Гавайские острова от ближайших частей сущи (от Алеутских островов), бурокрылые ржапки должны лететь над морем 3300 км, причем присесть для отдыха им негде. Это, пожалуй, максимальный беспосадочный нолет ятиц, который нам известен. От Гавайских островов до Маркизских еще 3000 км. Подсчитано, что если ржанка летит ео скоростью 26 м с (т. е. примерно 94 км ч) и делает ежесекундно 2 взмаха крыльями, то она, чтобы достигнуть Гавайских островов, должна лететь без отдыха 36 ч и сделать при этом 252 тыс. вамахов крыльями безостацовочно! Бурокрылые ржанки Северной Америки летят спачала прямо на восток, к Лабрадору, затем сворачивают на ог. многие из них летят над морсм до Багамских и Антильских островов. Это не конечная цель путешествия. Далее птицы летят на зимовки, расположенные в пампах Аргентины и Уругвая. Об ратио веспой они летят другим путем — по мате рику, через Центральную Америку на север.

В отличие от ржанок, у представителей рода зуйков (Charadrius) верх тела серовато песочный, а низ белый. Наиболее известен галстичник

(Ch. hiaticula).

Лоб у галстучника белый, передняя сторона темени и бока головы черные, на нижней стороне неи поперечная нолоса — «галстук». На руденых нерьях, кроме средней их пары, много белого инста. Клювик у галстучника короткий, двухцветный. Основная часть его оранжево-желтая, концевая черная. Молодые птицы окрашены тусклее старых, и вместо черных тонов оперения у иих развиты бурые. Двухцветность клюва у молодых (осенных) птиц практически не выражена. В любое время гола галстучника можно отличить от сход ного с ним по расцветке малого зуйка по тому, что на стержиях всех маховых перьев у него имеется белый цвет, который занимает, однако, небольную часть стержия. Длина крыла галстучников 13-16 см. масса 44-65 г.

Галстучники распространены по всей тундровой зоне Евразии и Северной Америки (у американских галстучников имеется перепонка между средним и наружным пальцами, доходящая до второго сустава, есть небольшая перепонка и на внутренней стороне среднего пальца). Кроме того, они населяют Прибалтийские республики и северную часть Калинипградской области (в районе

морского побережья).

Для гноздования галстучники выбирают посчаные и галечниковые отмели, дюны. Местами они гнездятся просто в щобиистой тупрре. Путем кольценания установлено, что галстучники возвращаются ежегодно на свои старые места гнездования и по прибытии запимают прошлогодине гнездования участки. Енездящиеся в Калининградской области птицы имеют 2 кладки за лето (по 4 ийца, как исключение 3 или 5), а тупдровые птицы гнездятся 1 раз в год. Предварительно самец устраннает несколько гнездовых ямок — ложных гнезд, одно из которых становится потом настоящим гнездом. Если у птицы кладка погибла, откладывается новая, и так может быть даже до 5 раз.

Голос галстучника — печальный свист, негром-

кий, но далеко слышный.

Малый зуек (Ch. dubius) (табл. 27) очень нохож па только что описанный вид, ио несколько мельче его, клюв у этого вида одноцветен, без оранжевожелтого основания. На первом первостепенном маховом пере весь ствол пера (за исключением самого кончика) белый, тогда как на стержиях других маховых перьен белого цвета нет. По этому признаку малого зуйка легко отличить от галстучника. Длина крыла малого зуйка 10—12 см. масса 31—46 г.

Малый зуек гнездится от Атлантических берегов Евразии на западе до Японии, Тайваня и Филиппинских островов на востоке. На север он распространен до Белого моря и Мезени, до реки Елогуй и до устья реки Вилюй в Сибири. На юге область его гнездования охватывает самые северные части Африки (севернее Сахары), восточнее идет до Новой Гвинеи и архинелага Бисмарка. Зимует малый зуек в Тропической Африке, Юго Восточной Азин и на островах Индонезии. Малый зуек селится на песчаных, реже галечниковых и иногда на пловатых отмелях рек и озер. Он гнездится также в ямах, осташихся после выборки гравия. В Великобритании отмечено даже, что численность малого зуйка стала возрастать после увеличения строительных работ и связанного с этим увеличения числа гравневых ям.

Настоящего непрерывного насиживании у малого зуйка, по-видимому, не бывает. Птины не релко слегка засыпают яйца песком и в более юж ных местах оставляют их открытыми солицу, так что развитие зародына происходит в значительной степени без участия родителей. Забота о потомстве у малого зуйка выражена очень хорошо. Птицы энергично отводят врага от гнезда, а ссли в гнезде оказалось неоплодотворенное яйцо-болтун, то они оставляют его только через несколько дней после вылупления остальных птенцов. Кстати говоря, птенцы у малого зуйка выводятся неодноиременно, в течение примерно 2—3 дней. Вероятно, птицы начинают насиживать сразу после откладки нервого яйца.

Хрустан (Eudromias morineHus) величиной при мерно с дрозда, с рыжеватой и белой полосами понерск груди и с черным брюхом. Две пирокие белые надглазничные полосы сливаются сзади головы, образуя «ижицу». Верх головы черный.

Длина крыла хрустана 13—16 см.

Эта птина свойственна арктической и горной тундре Европы и Азии. В горах гнездовое местообитание хрустанов лежит выше уровня леса (на Алтае, например, от 2000 м и выше). Там птицы гнездятся на ровных площадках, образованных

Puc. 85. Брикливые зуйки (Charadrius vociferus).





Рис. 86. Чибис (Vanellus vanellus) в полете.

каменными плитами пли мелким исбием, со скудной альнийской растительностью. В тупдре эти птицы придерживаются возвышенных сухих каменистых мест. Пормальное число ящі у этого вида 3, бывает даже 2, очень редко 4. Насиживанием запит самец, который в случае опасности эпергично отводит врага от гнезда. Обычно он очень близко подпускает наблюдателя к гнезду, и если действовать осторожно, можно даже притропуться к нему рукой. Потом птица сбегает с гнезда и отводит, сильно согнувшись при этом и широко распушив хвост. Однако заметить насиживающего хрустана нелегко.

Зимуют эти птицы в Юго Западной Азии и в Восточной Африкс, придерживаясь там полупустыпных равнии с пебогатой злаковой растительностью, вдали от морских побережий. На пролете

хрустаны останавливаются в степи, нередко па бесплодных глинистых участках, где совершенно нет растительности, или, как многие ржанки, придерживаются возделанных нолей, иногда и лугов. На пролетах в районе нижнего течения Дона хрустаны питаются личинками черного шелкуна, жука-кузьки и гусениц бабочки молдавской огневки.

Несколько особияком в семействе ржанок стоит кривоносый зуек, или просто кривонос (Апагћунсћия frontalis). Размерами и расцветкой он наноминает малого зуйка: спинная сторона тела у него серая, нередняя часть головы белая, брюшная сторона белая, с черной понеречной полосой на зобе. Клюв у кривоноса длиннее, чем у всех других ржанок, и загнут вправо.

Кривопос гноздится по берегам Южного острова Повой Зеландии, откуда на зиму мигрирует на Сенерный остров. В отличие от всех других

ржанок, обычно откладывает 2 яйца.

Близкую к ржанкам группу составляют чибисы. Это птицы открытых, преимущественно влажных местообитаний. Крылья у пих допольно шпрокие, тупые. У некоторых видов на сгибе крыла имеется инора. Клюв паноминает клюв ржанок — короткий и прямой. Передко у основания клюва имеются различные, часто ярко окрашенные мясистые лонасти. Поги четырехпалые. Волыне всего чибисов (11 видов) водится в Африке южнее Сахары.

У чибиса (Vanellus vanellus) голова. шел и зоб черные с сине-зеленым блеском, грудь, брюшко и бока головы белые (табл. 27). Спишая сторопа у чибиса одинково-зеленая с пурпурным отблеском. На затылке хохол из нескольких очень узких перьев. Ноги четырехпалые, несколько длишее, чем у ржанок. Клюв довольно короткий, прямой. Крыло широкое и тупое, у самцов внутренние первостепенные маховые удлинены. Во время токового полета они вибрируют, издавая своеобразный шум, похожий на шелест и жужжание. Самка отличается от самца тем, что нередко на подбородке и горле имеет примесь белых перьев, крыло у нее несколько шире и тунее, чом у самца.

Гиездовая область обыкновенного чибиса охватывает всю Еврону, за исключением ее самой северо-восточной части и Греции; в Азин она идет широкой полосой до южных частей Советского Приморья, на севере доходя до верховыев Нижней Тунгуски и Баргузина, на юге до Сырдарьи и Илийска.

Чибисы в большинстве своем не остаются у нас на зиму, но отлетают недалеко. Они зимуют уже в Великобритании, в восточных частях Франции, на Пиренейском полуострове, в Северо-Занадной Африке, кое-где в Юго-Занадной и затем в Юго Восточной Азии. В СССР зимуют в Восточном Закавказье и местами в Средней Азии.

В нашей стране чибисы прилетают довольно рано, передко когда их гнездовые местообитания

еще покрыты систом. На юге Украины и в Молдавии они прилетают в марте, под Смоленском появляются в конце этого месяца, в первой половине апреля появляются в Ленинградской области. После прилета птицы располагаются около снеговых луж, на мокрых, начинающих оттаивать вспаханных с осеин полях, по окраинам болот и т. д. Затем они переселяются на свои гнездовые стации — сырые дуга, окраины травянистых болот в лесах и степях, реже для гнездования избирается сухой участок луга; все чаще чибисы пачинают гнездиться им полях.

Чибисы могут селиться как отдельными парамя, так и большими колониями. После прилета и даже еще во время пролета у чибисов наблюдаются брачные игры, которые состоят в своеобразпом токовом полете, сопровождаемом «чын-вы» и свособразным жужжанием крыльов. Иногла чибисы токуют на земле. Самен при этом расправляет крылья, распускает хвост и производит им ритмичные движения вверх и вииз. Затем он прижимается к земле грудью и, продолжая поднимать и опускать хвост, эпергично работает лапками, так что в результате на этом месте образуется пебольшая довольно аккуратиая лупка. Одна из таких лунок в дальнейшем становится гиоздом, устроенным довольно примитивно, с пебольшой выстилкой из топких стебельков.

Сроки размиожения у чибисов очень растянуты, так как первые кладки передко гибнут от половодья, вымерзания, на полях в результате распахивания их или разоряются мальчишками. Впрочем, чибисы чаще приступают к гнездованию, когда полевые работы уже закончены.

В кладке 4 яйца, значительно реже 3, сще реже Они грушевидной формы, буровато-песочного цвета с черно-бурыми пятнами. Размер яиц в средисм 45 imes 32,7 мм. Насиживают яйца обе птицы, но самка дольше. При малейшей опасности насиживающая птица быстро и тихо сбегает с гиезда, но не отводит, а, отбежав, взлетает и с громким криком носится ная нарушителем спокойствия. Насиживание продолжается 24—29 дней, в плохую ногоду дольше, в хорошую быстрее. Выведщихся птенцов родители уводят в более защищенные и кормиые места. В возрасте 33 дней молодые птицы начинают летать, после чего чибисы постепенно группируются в стам. Отлет чибисов происходит довольно рано. Во многих местах они как-то незаметно цечезают уже к концу августа, в других в нервой половине сентября.

Чибисы — живые, подвижные, крикливые птицы. Они быстро и ловко бегают среди травы, часто по перовному кочковатому грунту, временами внезапио останавливаются (как это, впрочем, свойственно и ржанкам), осматриваются, а затем бегут дальше, иногда схватив при этом подвернувпесся насекомое. В случае тревоги птица взлетает и легко выдает свое присутствие надоедливо звучащим. заунывным, часто повторяемым криком «чын-вы», чын-вы».

Полет чибисов весьма характерен, особенчо в брачное время. Шумно взмахивая крыльями, птацы круто поднимаются вверх, затем опускаются вниз, летают, качаясь из стороны в сторону, описывая в это время глубоко волнистую линию, кувыркаются в воздухе, гоняются друг за другом.

Питаются чибисы главным образом насекомыми их личинками, а также моллюсками, дождевыми червями и многопожками. Нередко они поедают жуков-щелкунов, долгоносиков, листогрызов, по множестве одят гусениц бабочек, например пядениц, а также личинок двукрылых и щелкунов (проволочников). При случае ловят медведок и саранчовых.

В сухих степях и полущустыних нашей страны водится кречетка (Chettusia gregaria). От чибиса она отличается более высокой посадкой на погах, отсутстинем хохла и металлического оттенка в оперении (табл. 27). Она имеет синиу буроватосерую, шею и зоб дымчато-серые, грудь черную, брюшко рыжее. У самки голова и грудь буронатыс. Ранее довольно нироко распространенная и степных частях Укранны и в Казахстане, теперь она гнездится на небольной площади от Куйбышева и Камышина на носток до Семиналатииска и Барнаула, преимущественно по сухим полышным и ковыльным степям. Зимует она в Северо-Восточной Африке (к югу до озера Виктория), на юге Накиетана и северо-занадо Индии.

Поселяются кречетки обычно несколькими парами (иногда до 20—30) и, по-видимому, время от времени меняют районы гнездования и пределах ареала. В устроенном в виде небольшой ямки гнезде бывает 4, реже 5 янц. Пасиживают обе птицы.

В настоящее время численность кречетки сильно сократилась, и она занесена в Красную книгу СССР. Основной пеблагоприятный фактор, повидимому,— вытаптывание гнезд кречетки скотом.

У индийского украшенного чибиса (Lobivanellus indicus) верх головы, горло, шея, зоб в перелняя часть груди черные, брюншая сторона тела и бока шеи белые, енишая сторона оливконозоленоватая. Клюв красный с черной вершиной. Над глазом имеется красная мисистая лонасть. Крыло широкое, по довольно острое. На стибе крыла развита очень острая, слегка загнутая шиора. Длина крыла 20—24 см.

Украшенный чибис распространен по всей Южной Азин, включая При-Ланку. В Советском Союзе он водится в Туркменистане, в долине Теджена и Мургаба. Везде он живет оседло, только из пределов Туркмении отлетает на зиму к югу. Гнездится он по открытым пространствам у берегов рек и других водоемов, выбирает болотистые места, по тнездо устранвает всегда на сухом месте. В кладке бывает 4 яйца.

CEMERCTBO ШИЛОКЛЮВКОВЫЕ (RECURVIRGSTRIDAE)

Довольно крунные кулики, с очень длинными погами и длинным клювом, примым или загнутым. Оперение пестрое, черных и белых тонов. Селится они в основном по берегам солоноватых, соленых, а также и пресных внутренних водоемов. Гиездится колониватью.

У ходуминика (Пітавтория himantopus) (табл. 28) крылья, синна, а иногда затылок п темя черные с синевато-зеленым отливом. Остальное оперение белое. Крылья длипные, острые и узкие. Хвост педлинный, примо срезанный. Клюв прямой, длипный, тонкий и острый. Поги красного цвета, очень длинные, трехпалые, между основаниями среднего и наружного пальцев имеется пебольшая, по хорошо заметная перепопка. Самка песколько тусклее окращева, пежели самец. Длипа крыла 20—25 см. Самки несколько мельче самцов.

Область распространения ходулочинка обинриа. Она охватывает Южную Азию, Зондские острова. Австралию, Новую Зеландию, Африку, значительную часть Южной Америки, Центральную Америку и южную часть Севериой. В Европе втот вид гнездится на Пиренейском полуострове, в Нидерландах, на Балканском полуострове, в СССР в полосе, прилегающей к берегам Черного и Азовского морей, в Предкавказье, в Казахстане и Средней Азии. Однако мало где ходулочник занимает сплошную область. В большинстве случаев он распространен спорадично, пятнами. Хот участично у южных берегов Каспийского моря, частично отлетают за пределы нашей страны.

Искать ходулочника в области его распрострапения надо главным образом у пресных, соленых и солоноватых озер с открытыми берегами. В таких местах ходулочник селится обычно колониями, устранваясь преимущественно на сухом месте, на косах и отмелях, по иногда в мелководье на кочке или на пучке стеблей камыша, так что гнездо оказывается окруженным водой. Если уровень ноды ноднимается, гнездо подстранвается — птица подкладывает строительный материал сиизу.

Полная кладка состоит из 4, иногда из 3 яиц. Они буровато-охристого цвета, типичной для всех куликов формы, т. е. к одному концу свльно заострены. Длина яиц 41—47 мм, ширина 29—31 мм. Взрослые птицы охраняют гнездо очень ревностно, издали вылетают навстрочу человеку, преследуя его в высшей степени надоедливыми криками, несколько напоминающими тявканые собаки. Если человек приблизился к гнезду, ходулочипк начинает отводить. Он прихрамывает, хлопает крильний или внезапно падает, словно у него переломилась нога, затем вскакивает, отбегает на несколько шагов и опять валится на землю.

Насиживают яйца оба члена гиездовой пары, причем часто сменяют друг друга. Носле 25—26 дней насиживания появляются итенцы. Вывает это обычно в начале — середине июня. В конце июня можно видеть уже летающих молодых итиц. Птенцы ходулочинков охотио и хорошо плавиют, тогда как вэрослые итицы прибегают к илаванию лиць в исключительных случаих.

Кормятся ходулочники преимущественно мелкими насекомыми и их личинками, которых схватывают клювом, как пинцетом, с поверхности воды или же из неглубоких ее слоси. Бывает, что при этом птица погружает в воду всю голову. В воде ходулочинки шагают неторошливо, высоко подинмая поги при каждом шаге. Разыскивают добычу эти птицы также в иле и иногда собирают ее на суще.

В начале — середине сентября ходулочники уже отлетают на зимовки.

Очень небольшой областью распространения обладает австралийский ходулочник (Cladorhynchus leucocephalus), гнездящийся только в западных частях Австралии. Этот кулик в общем похож на обыкновенного ходулочника, но ноги его несколько короче, а главное, между ральцами имеются довольно хорошо развитые илавательные перенопки, чем этот вид напоминает шилоклювку. По-пидимому, австралийский ходулочник неплохо плавает. Поги у него, как и у настоящих ходулочников, трехналые.

Оперение у австралийского ходулочинка в основном белое, по ноперек зоба и вдоль середины груди тянется большое коричисво-каштановое пятно. Крылья черные, опи несколько короче и менее острые, чем у обыкновенного ходулочника.

Гиездится австралийский ходулочник большими колопиями у берегов соленых озер вместе с различными чайками и крачками.

Шилоклювка (Recurvirostra avosetta) (табл. 28) сразу узнается по форме клюва. Он длинный, тонкий, плоский и гибкий, загнут дугообразно виерх. Конец его острый. Поги у инплоклювки несколько короче, чем у ходулочника, четырехпалые. Передние пальцы связаны плавательной перепонкой, которая, правда, глубоко вырозана, по оторочки ее доходят до концов пальцев. Верх головы и зашсек у шилоклювки черные, крылья черные с большими белыми пятнами, остальное оперение белое. Клюв черный, поги голубоватие. Длина крыла 21—23 см.

Распространена шилоклювка очень спорадично по плоским беретам соленых степных озер от Дуная до Юго-Восточного Забайкалья и по беретам Черного. Азовского, Касинйского и Аральского морей. Вне СССР эта птица гнездится у южных берегов Балтийского моря, в странах Средиземноморья, в Передней Азии, в МПР, в Северо-Западном Китае, кое-где в Африке, в Австралии и на Тасмании.

В нашей стране некоторые шилоклювки зимуют на Каспийском море в заливе Кирова. Большин ство же их отлегает в Африку и Южную Азию.

В южные районы СССР пилоклювки прилетают в конце марта, по чаще в апреле. На гнездовье опиразмещаются по илоским илистым берегам соло поватых водоемов, на несчаных и ракушечных косах, по солонцам, сухим грязям и по берегам мелководных плистых морских заливов.

Пилоклюнки кормятся мелкими ракообразимми, личинками водиых насекомых, моллюсками и семенами водиых растений. Собирая корм, они медлению бродят но мелководью, не вынимая (в отличне от ходулочинков) ног из воды при каж дом шаге, а бороздя ими воду. В более глубоких местах нилоклювки собирают корм плавая. В поисках пищи виплоклювки ходят, опустив голову и погрузив кончик клюва в воду, и водят им из стороны в сторону. Ход линьки этих птиц мало чем отличается от линьки ходулочника.

Высоко в горах Средией и Цептральной Азии водится своеобразный кулик серпоклюв (Ibidorhyncha struthersi) (табл. 27). Серноклюв — довольно круппый кулик с длинным, тонким, дугообразно автнутым вниз клювом ярко красного цвета. Поги у него длинные, по короче, чем у ходулочников, трехналые. Передняя часть головы темная корнчнево-бурая, спинная сторона буровато серая. Зоб голубовато-серый, брюшко белое. На границе зоба и груди имеются узкая белая и широкая черноватая полосы. Рулевые буровато серые с узкими темными поперечными полосками. Длина крыла 22—25 см.

Гиездится серпоклюв в высокогорье Тянь Шаня и Памиро Алая, в Кашмире, по всей системе Гималаев, в Южном Тибете и восточнее до провин ций Шаньси и Хебей в Китае. Осенью ои совершает вертикальные кочевки, спускаясь несколько ниже гиездовых местообитаний.

Чаще всего серпоклюв встречается па гнездовье на высотах от 2000 до 3000 3500 м. В Тибете он поднимается и до 4000 м. При этом серпоклюв выбирает такие места в долинах горных рек, где уклои реки резко уменьшается и дио долины, состоящее из галечниковых наносов, становится более ровным. Рек с широкими, сильно опесчаиенными долинами серпоклюв избегает. На зимовках предпочитает держаться в таких же примерно условиях, как и летом, но ниже, иногда на высоте всего 500 м.

Гнездится серпоклюв отдельными парами, одно гнездо от другого располагается на расстоянии не ближе километра. Для гнезда птица выцаранывает ногами небольшую ямку. Сооружаются и дополнительные ложные гнезда, куда птица присаживается во время брачных игр. Патуралисты, что самец в это время делает перед самкой «поклоны», приседает па лапках и покачивает хвостом, а



Puc. 87. Американская шилоклювка (Recurvirostra americana).

затем валетает на раскрытых вибрирующих крыльях и громко кричит.

В полной кладке 4, реже 3 яйца. Найти гнездо серпоклюва в высшей стенени трудно. Дымчато-серая спина его сливается с общим фоном галечника, птица не кричит у гнезда, а молча отбегает от него примерно на 300 м и не скоро к нему возвращается. В коице апреля в гнездах бывают полные ненасиженные кладки, в десятых числах мая начинается выпупление итенцов.

Серпоклюв — спокойная, месуетлиная птица. Часто он стоит на отмели с втянутой головой, так что округлые очертания его головы, спины и даже наогнутый клюв, сливаясь с очертаниями кампей, делают его совершению незаметным. Зашедний в поисках корма по брюхо в воду серноклюв на номинает торчащий из воды камень. Полет его легкий, изищный. Взлетая, итица издает мелодич ный флейтовый звук вроде «ти-ля, ти-ли». Плавает серпоклюв хорошо.

В связи с очень низкой и продолжающей сокращаться численностью серпоклюв занесен в Красную книгу СССР.

СЕМЕЙСТВО КУЛИКИ-СОРОКИ (ПАЕМАТОРОDIDAE)

Кулики-сороки — прибрежные птицы с сильными трехпалыми ногами и прямым сильным клюпом. Распветка их петая: черная с белым или боили менее одноцветно-черная. Наиболее инроко распространен из инх обыкновенный куликсорока (Haematopus ostralegus) (табл. 27). Эта птица величниой почти с голубя имеет длинцый (ухдэви йытуптэдэп оптэмая авлэ автони) йомкип клюв, довольно высокий, сжатый с беков и тупой у вершины. У итиц, гнездищихся на севере, клюв несколько короче, чем у южных итиц. У варосдых птин голова, шея до нередней части груди, передпяя часть спины, часть крыда и конец хвоста чер-Все остальное оперение белос. Имеется маленькое белое пятнышко под глазом. Северные птины имеют меньше белого цвета на крыле, чем южные. Некоторые географические вариации этого кулика имеют черное или почти черное оперение. Плица крыла итиц из Советского Союза 23,5— 26.5 см, масса примерио 500 г.

В Советском Союзе кулик-сорока широко распространен в бассейнах рек Восточной Европы, по только текущих на юг, и в бассейнах рек Западной Сибири и Средней Азии. Кроме того, оп свойствен берегам Варенцева и Белого морей. Гнездится на Дальнем Востоке и на Камчатке. Вне СССР оп гнездится по мореким берегам Северной и Западной Европы, Северной и Южной Америки, па юге Африки, в Повой Гвинее, Австралии, па Тасмании и Новой Зеландии. У нас и вообще в северных ниротах это перелетная итица. Зимует оп на северо Африки и на юге Азии.

Лети с зимовок, эта итина появляется в Продкавказье уже в двадцатых числах марта, в Московской области в апреле, у берегов Болого морп, в Кандалакшском заливе в начале мая. Прилетевние стан разбиваются на небольшие трупики, и самцы приступают к току. Они летают как-то напряженно, вытянув вперед нею и опустив клюв винз, с громким криком «кевик... кевик... кевик... киккивикквикквирр...». Полет совершается по прямой внеред и назад. Передко в таком полете принимают участие сразу несколько птиц. иногда до десятка. Постеценно пары обособляются и занимают свои гнездовые участки. У берегов Баренцева моря разгар воздунных игр наблюдается в июне.

К гнездованию птицы приступают, достигнув трехлетнего возраста. Для устройства гнезда выбираются галечниковые, несчаные, ракушечные и скалистые морские побережья в заливах и бухтах, где есть отмели и широкая полоса литорали, которая обнажается во время отлива. Впутри материка кулики-сороки населяют берега рек и озер. В центральных областях европейской части СССР отмечено гнездование кулика-сороки и на

полях, причем довольно далеко от воды. Каждая пара имеет небольной охраняемый ею гисздовой участок, по вместе с тем десятки, а в подходящих условиях и сотии пар гисздится в ближайшем состетве.

Гнездо помещается открыто и представляет собой простую неглубокую ямку. В полной кладке бывает 3, иногда 4 или 2 яйца. Яйца круппые, длина их 51—63 мм, ширина 37,5—43 мм. Цвет бледно-охристый с темпо-бурыми и серовато-бурыми пятнами и черточками. Пасиживают оба родителя, довольно часто сменяя друг друга. Длительность насиживания 26—28 дней. Пуховички покидают гиездо в день вывода, но первое время далеко от него не отходят и часто обогренаются родителями.

Любопытно, что взрослые кулики-сороки не только водит своих птенцов, но и выкарманвают их, т. е. приносят им корм в клюве, иногда с довольно значительного расстояния. В тех случаях, когда опи выпуждены приносить корм издалена, они иногда оказываются не в состоянии как следует накормить птенцов, и выводок гибнет от истопцения. Даже полуоперивинося птенцы не могут добывать себе корм. Родители разыскивают пищу подчас тут же, совсем рядом, и итенцы относятся к этому безучастно. Взрослая итица подпосит итенцу насекомое, держа сго в клюже, иногда кладет его на песок и стоит пеподвижно, онустив клюю и как бы указывая на добычу, пока, паконец, птепец се не схватит.

Нища куликов-сорок разнообразна. Как правило, они ловят открыто держащуюся добычу на суще и на мелководье, могут доставать животных. закопавшихся в мягкий грунт. Основные объекты питания кулика-сороки - нолихеты, моллюски, ракообразные, насекомые и их личники (двукрылые, жуки, гусеницы почищ и др.). В Оренбургской области куликов-сорок часто видят кормящимися на залитых водой огородах, гле они в массе упичтожают проводочников. Охотятся кулики-сороки также и за мелкими рыбками. Панцири ракообразных кулики-сороки разбивают ударами киюва. Некрупные раковины часто персносятся птицей в скалы, засовываются там в трещипу и затем вскрываются. Доставая насекомых из-под камией, кулцк-сорока либо вытаскивает их оттуда, подсовывая винз клюв, либо переворачивает кампи, подобно камиенарке.

СЕМЕЙСТВО БЕКАСОВЫЕ (SCOLOPACIDAE)

Очень большая и разнородная группа куликов, включающая итиц от мелкой до круппой величины. В исе входят широко известные улиты, бекасы, песочинки, кропшнены, верстепники, камисшарки. Клюв у большинства видов длинный, иногда изогнутый, однако у некоторых видов короткий, конический. Поги могут быть длинными, по

у ряда видов относительно короткие.

Род улитов (Tringa) объединяет длинионогих и сравнительно длиннокловых куликов, из ко торых в лесной зоне Палеарктики весьма обычен черным (Т. осыгорыя). Это небольшого размера улит, ростом примерно со скворца, с относительно недлинными (для улигов) ногами и с прямым, довольно длинным клюком. Спина у него буроваточерная с зеленоватым отливом, с мелкими белыми каемками на перьях. Горло, брюшко и нодхвостье белые. На зобе и груди имеются темные нестринки. Падхвостье белое, рулевые тоже белые, но с интрокими темпыми ноперечными полосами, которые резче всего заметны на средней паре рулевых перьев. Длина крыла 13—15 см, масса 70—80 г.

Область обитания черпыша охватывает лесную зону от Норвегии, Дании и Австрии до берегов Охотского моря и Татарского пролива. На север черныш расиространен примерно до полярного круга, на юг — до лесостепи включительно. Область зимовок черпыша в Европе — Великобритания и страны Средиземного моря, основные места зимовок — огромная территория Африки (конеч по, исключая ее пустычные части), Южная Азия до Шри-Ланки и Филиппинских островов.

С зимовок черныши прилетают в марте впре ле, в Занадной Сибири, например под Тюменью или па рекс Оби, они понвляются в начале мая. Для гнездовании черныш выбирает опушки лесов, полины, вырубки вблизи воды или хоти бы длительно существующих луж. Черныш имеет обыкновение устраиваться в чужих гнездах, и притом не на земле. Оп откладывает яйца в гнезда дроздов, реже голубей, вороп, соск в других птиц. Конечно, он предпочитает брошенные гнезда, по иногда облюбовывает и занятые, где уже есть яйца настоящего хозяниа. Кладет яйца и в бели чьи гнезда. Значительно реже черныш гнездится на земле в очень илохо устроенном гнезде.

В полной кладке черныша бывает 4 ийца налевого, бледно-оливкового или коричневого цвета с пятнами. Пасыкивают пл оба члена пары в течение 20—22 дисй. Выведниеся птенцы сидят примерно 2 дия в гнезде, после чего вываливаются из него. Когда птенцы начинают летать, они покидают леса и перелетают кормиться па открытые места — в ингрокие речные и озерные долины и

на сырые дуга.
В Ленвиградской области замечается передвижение черпынией к югу уже в начале августа, в Башкирии они исчезают в первой половине сен-

тября, в районе Оренбурга — во второй половине этого месяна.

Черный обычно выдает свое присутствие громким мелодичным криком, похожим на «тлюнтлюи». Чаще всего голос подается в момент взлета. В лесах черныша передко можно увидеть около



Pnc. 88. Чернын (Tringa ochropus).

луж. При вялете он легко узнается благодаря резкому контрасту между белым падхвостьем и черным цветом спины и крыльев.

Перевозчик (Actitis hypoteucos) (табл. 28) — один из самых обычных и постоянно встречающихся в средней полосе СССР куликов, размером примерно с жаворонка. Поги у него короче, чем у других улитов. Елюв тоже короче, исмногим длинее головы. Общий тон оперения темный, песочно бурый со слабым броизово-зеленоватым оттенком и матово червыми продольными иятнами на перьях спины. Кроме того, на спине и верхими черноватые полесчиваем и матово червыми. В рохо белое, в полете хорошо видны белые полосы на крыльях.

Puc. 89. Большой улит (Tringa nebularia).





Рис. 90. Пецеавный улит (Tringa incana).

Хвост длиннее, чем у других улитов, и закруглен. Длина крыла 9,5—12 см. масса 40—70 г.

Ареал неревозчика охватывает почти всю Палеарктику, кроме ее крайних северных частей, Северной Африки и Аравии. Это неприхотливая птица, которая селится по берегам всевозможных водоемов, преимущественно у текучей воды, а соленых озер, как видно, избегает. Подпимается высоко в горы, гнездясь у бурных таежных рек и просто вдоль горных потоков, стремительно текущих среди кампей и гальки. На Намире оп встречается до высоты 4000 м. В низипах для него бывает иной раз внолне достаточным, если есть небольшой водоем, на берету которого имеются сухие луговые пятна и полоски мелкой гальки и ила. Открытая местность или лесная, для перевозчика, по-видимому, безразлично. На зимовках он широко распространен в Африке, в Южной Азии и далее к югу по островам до Южной Австралии.

После прилета (а это бывает во второй половине апреля — нервой половине маи) перевозчики эпертично токуют: летают, тренеща крылышками, и все время издают исжное посвистывание. Яйца они откладывают в ямках на земле, которые делает самец, надавливая на грунт грудью и делаи повороты в одну и другую стороиы. В нолной кладке 4 яйца, которые насиживают оба родители. Гнезда перевозчика часто страдают от весениего паводка, но если кладка погибает, то строится новое гнездо педалеко от старого, и дней через 8 в нем появляются яйца. Длительность насиживания 21 -- 22 дня.

Перевозчик кормится большей частью у воды и часто бродит при этом по мелководью. Однако

не избегает кормиться и на суше. Он имеет обыкновение в случае тревоги перелетать с одного берега реки на другой и передко потом обратно (отсюда и название). При случае перевозчик отлично плавает и ныряет. Голос его — мелодичный свист, довольно пежный, но менее звучный, чем у черныша.

Камнешарки (род Arenaria) несколько обособлены от других куликов, они составляют отдельное подсемейство камнешарок (Arenariinae). Это небольшие итички с недлинным клювом, отноственно короткими четырехпалыми ногами. Они имеют почти космополитическое распространение, по гнездятся лишь по узкой прибрежной полосе северных морей и на севере Балтийского моря.

В роде кампешарок 2 вида.

Обыкновенная камисшарка (А. interpres) (табл. 28) имоет пестрое оперение. Верхияя часть спины у нее зелеповато-черная с ржавыми пятикми, зоб п грудь серые, брюшко белос. Задияя часть спины белая, нерья у основания хвоста черные, кроющие хвоста белыю. Рулевые перья с белым оспованием (слабо выражено), черной вершиной п белыми копцами. На крайней паре рулевых черного цвета очень мало. Самка окращена песколько тусклее самца. Зимой и самец и самка в основном темно-бурые. Длина крыла камнешарок 14—16 см, масса 95—115 г.

Как гнездящаяся птица кампешарка обладает кругополярным распространением. Она гнездится по берегам северных морей и только в области Балтийского моря заходит в умеренные инроты. Негнездящиеся птицы встречаются летом в очень многих местах, в частности у озер в пустынах Средней Азии Встречаются они летом в Чили, Перу и на Больших Антильских островах. Зимуют камиешарки пачиная от Великобритании и запалных берегов Европы до южной оконечности Африки, на Мадагаскаре, по берегам Южной Азии, Австралии, Тасмании, Новой Зеландии и островов Индопезии, а также по берегам умеренной части Северной Америки, на юг до Перу. Зимуют они, кроме того, па Гавайских и Галапагосских островах. Прилет на места гнезлования у этой птины бывает в конце мая - начале июпя.

Для гнездования кампепіарки располагаются в незаболоченной прибрежной полосе, без густой травниистой растительности, преимущественно на возвышенных открытых местах. В Финляндии и на Скандинавском полуострове кампеніарки гнездятся в инхерах. В пекоторых случаях, как, например, было отмечено на острове Колгуев, кампеніарки могут гнездиться колопнально. На Повосибирских островах они устранвают в нодходящих местах по 2—3 гнезда недалеко одно от другого, а на Балтийском море в инхерах занимают строго определенные гнездовые участки, не терпи поблизости присутствия другой пары. Самый маленький гнездовой участок наблюдался в Финлян-

дви, он занимал 800 м², причем полоса берега, пригодная для поисков корма, была шириной 30 м. Обычно же участки имеют площадь 1—1.5 га.

Вскоре восле прилета самен приступает к устройству дожных гнезд, которых бывает несколько. Спачала самка относится к полобным гнездам с нолным безразличием, позднее начинает слелействиями самиа и, когла приходит время кладки, сама определяет место, где должно быть гиездо. Оно устранвается по возможности нод камием или между камиями, среди заросдей вороники и вереска, вообще сколько-нибуль укрыто, но бывают и открыто устроенные гиезда. Иногда итина может устроить гиездо в поре тупика, забираясь в нее на полуметровую глубину, или под разбитой долкой. Подная кладка солержит 3 или 4 яйца. Откладывание их занимает довольно много времени, иногда до 7 дней. Перерывы между ноявлением в гнезле отлельных яни могут быть от 15-18 до 70 ч. Яйна буроватоодивкового или зеденоватого пвета, с большим или меньини количеством черноватых и серых пятнышек.

Насиживать итицы начинают после того, как отложено третье яйцо. Смена насиживающих птиц происходит через 8—14 ч. Как правило, самка чаще сидит и почные часы, а самец дием. Около гнезда насиживающие птицы ведут себя очень активно. Они с громкими криками отгоияют залетевших к ним других особей своего цида, преследуют поморников, лисиц и других хищников.

Пасиживание длятся 23, иногда 24 дня. Первые несколько часов жизни (примерио половину суток) пуховички лержатся вблизи снезда и постоянио обогреваются родителями. Потом они начинают проявлять большую активность, и вси семья переходит с сухих мест в более влажные с травянистой растительностью визины. Праида, из шхер Балтийского моря камиешарки переселяются на открытый берег моря лишь после того, как итенцы оператся. Летать молодые птицы начинают на 24—26-й день жизни. Пезадолго до этого, когда молодые птицы начинают уже подлетывать, самки оставляют вынодки и откочевывают. Самцы же держатся с семьями до тех нор, нова итенцы не станут виолие самостоятельными. Кочевки у них начинаются на 10—15 лией позлисе, чем у самок. Носледними отдетают молодые птины,

Интересно, что молодые камненарки (первогодки) в значительном количестве задерживаются в первую веспу и лето самостоятельной жизни на территории яимоночной области: их можно встретить в это время в Южной Африке, на Гавайских островах, а также в Австралии. Многие, однако, летят на север, но задерживаются на пути и тогда кочуют стайками или в одиночку. Немногие из них долетают до родины, но продолжают там вести кочеюй образ жизии, не приступая к гиездованию.

Камиешарки начинают гиездиться пе раньше двухлетнего возраста.

Местом кормежки кампешарок служат преимущественно морские берега. После прилета весной птицы едят сохранившиеся с осени ягоды. листья и нобеси молодых трав, выброшенную морем рыбешку, а если уж нет ледяных заберегов, то и морских беснозвоночных. В это время они нередко приближаются к жилищам людей и конаются в отбросах. В дальнейшем кампешарки едят мельну моллюсков, ракообразных, особенно бокопланов и водяных осликов, жучков, двукрылых и их личинок, бабочек, паучков и т. л.

Часто кампенарка разыскивает себе пину под каменками, которые поворачивает клювом. Она может новернуть камешек, по массе равный массе се тела. Если камень слишком тяжел для нее, поворачивают его несколько птиц вместе. В степных местах кампенарка ищет корм под засохиним верблюжым пометом и под растрескавнейся засохней коркой, которая постоянно образуется по илистым берегам озер.

Pис. 91. Фифи (Tringa glareola).



Очень богата числом видов группа северных куликов, которые носят общее название песочники (подсемейство Calidritinae). Это пебольших размеров птички с относительно короткими погами. Клюв недлинный, как правило, прямой, иногда слегка загнут вииз, у одного вида на копце расширен в виде плоской лопаточки. В большинстве своем несочники петоропливые, с тихими, нежными голосами птины.

Один из самых мелких несочников - куликворобей (Calidris minuta) (табл. 29). Клюв его короткий, совершение прямой, доводьно тонкий. Цевка средней длины, нальцы короткие, крылья узкис, но не очень длинные. Крайняя пара рулсвых перьев, так же как и средняя пара их, чуть пливнее остальных рудевых. Инз белый, передияя часть груди, зоб, горло, бока шен и щеки с рыжевато-охристым налетом и бурыми лестринами. Первостепенные маховые черно-бурые, второстененные маховые белые у основания и с черными кончиками. Зимой у куликов-воробьев сиппиан сторона тела серовато-бурая, средине части нерьев спины черные, брюшная сторона белая, но в области зоба имеется грязпо-охристый налет и бурая исчерченность. Длина крыла 8,5-10 см, масса 22-27 г.

Кулик воробей — в основном тупдровая птица. Оп селится от тундр Нарвегии до пизовьев Лены и на ряде островов Северного Ледовитого океапа. Местами гиездится и в лесотундре. Зимовки этой птицы расположены в Африке, Южной Азии и далее на юг до Австралии и Тасмании. В неболь-

Рис. 92. Белохвостый песочинк (Calidris temminckii).



шом количестве кулики-воробьи задерживаются на энмовку у южных берегов Каспийского моря.

Тотчас после прилета птицы занимают гнездовые места и приступают к токованию. Во время тока кулик-воробей летает, подияв крылья высоко вверх, трепещет ими и издает трель, похожую на треск кузнечика, ио менее звоикую. Гнездо кулика-воробья — простая ямка с примятой прошлогодней травой, нередко под кустиком, иногда и на сухом песчанистом участке. В качестве выстилки могут служить листочки северных ив. Часто гнездо столь плохо выражено, что если выпуть из пето яйца, можно пе найти границы гнезда.

В полной кладке 4 ийца, довольно сильно варьпрующих в цвете, по в общем все же бурооливковых.

Откладывание янц у этих птиц пачинается в последней декаде июня, нуховички появляются во второй — третьей декаде июля, иногда и в начале этого месяца. В конце июля — начале августа можно наблюдать уже полностью оперившихся, по часто еще не летающих птенцов. Однако еще до того как птенцы станут летными, выводки нескольких семей передко объединяются в общую стайку и приступают к предотлетным кочевкам по тундре. В средней полосе свропейской части СССР пролет проходиг с середины августа до конца сентября.

Кулики-воробые, как это свойственно большинству песочников, несустливые игины, бегают петорошливо, без резких движений, кормится либо молча, либо тихо перекликаясь друг с другом, и довольно безразличны к присутствию человека.

Питаются кулики воробыи главным образом насекомыми, реже моллюсками и мелкими ракообразными. В нище их преобладают личинки водных насекомых, главным образом личинки толкунцов (мотыли)

Широко распространен в тундре и хорошо известен на продетах (особенно на осением) в средней полосе нашей страны чернозобик (С. alpina) (табл. 29). Оп крупнее только что описациого вида: длина крыла у него 11-12.5 см, масса 44-57 г. Самки едва заметно крупнее самцов. Клюв довольно длинкый, топкий, чуть загнут кинзу. Спиппая сторона итицы черно-бурая, с довольно инрокими ржаво-рыжими каемками перьев. Гордо и воб в менких темиых нестринах, грудь и передияя часть брюшка черно-бурые (отсюда и название), остальпая часть брюшка белая. Зимой итицы сверху однотонно-дымчатые, снизу бедые, с пымчатым палетом на зобе. У молодых итиц на осением пролете вся брюшная сторона в округных темных нятцах.

Чернозобик широко распространен в тундре Евразии от северной части Скандинавского полуострова до Чукотского полуострова, в тундре Канады, а также в Гренландии. Кроме того, он гнездится по берегам Балтийского моря от Эсто нии на юг и юго-запад до Дании, на Британских островах и в Прландии. Энмовки его расположены па юго-западе Европы и северо-западе Африки, по берегам Красного моря, на юге Азиатского материка и юге Японии. Неполовозрелые черно-зобики передко остаются на лето на местах зимовок или откочевывают и северу, по потом задерживаются по дороге. Относительно немногие из пих прилетают в тундру, не пристуная, однако, там и гнездованию и ведя стайный образ жизии.

Прилет на места гнездования в тундре у чернозобика бывает в конце мая — первых числах вюня. Брачный полет чернозобика не сходен с брачным полетом других песочинков: птицы летают на вибрирующих крыльях, иногда скользят в воздухе, и ясо время, почти круглые сутки,

слышна их брачная трель.

Для гиездования чернозобики занимают кочковалые, травянистые, сильно увлажиенные участки, гиездятся по сфагновым тоцям, по травянистомоховым болотистым островкам, всегда вблизи

мелководных озер или луж.

Гиездо устраивается чаще всего на нершине кочки. Опо представляет собой небольное углубление, сверху хорошо замаскированное процлогодней травой. Иногда опо помещается под кустиком карликовой березки или под кочкой пушицы. Выстилается гнездо обычно листьями ивы.

В полной кладке 4 яйца, редко 3 или 5. Цвет их несколько варьирует, по прообладающая окраска зеленовато- или желтовато-коричневая или светло-оливковая; бурые пестрины сосредоточены

главным образом у тупого конца янц.

Уже в середине июня в тундре можно находить спезда чернозобиков с полными кладками, в конце июни — начале июли появляются пуховички. Летными молодые становятся в возрасте около 28 дисй. К этому времени оли объединяются в общие стайки со взрослыми, переселяются на берега рек или к морю и вскоре начинают кочевать, а за кочевками следуют миграции.

Уменьшение числа варослых чернозобиков в тупдре отмечается уже в середине июля, и в это время можно видеть отдельных чернозобиков (вероятно, не приступавних и гисздованию) в Московской, Курской областях и даже южнее. Однако полностью чернозобики исчезают из тундры в середине сситибря. В октибре они в огромных количествах появляются на зимовках у Юго-

Восточного Каспия.

Чернозобики — подвижные птички, быстро бегающие и хорошо летающие. В пачале гиездового времени, уже закончив брачные игры, они легко выдают свое присутствие криком, когда, вдруг срываясь с места, легит с характерной трелью низко пад кочками и потом исчезают между ними. После появления птенцов чернозобики ведут себя еще более беспокойно: часто взлетают, а еще чаще вскакивают на кочку и с тревожным криком



Рис. 93. Песчанка (Calidris alba) на кормежке.

следят за приближающимси врагом. Если враг приблизился, чернозобики его отводит. По вие гнездового времени это спокойные и молчаливые штицы. В испуге они издают своеобразное «т-р-рр», ипогда «крю... крю... крю». В стае чернозобики перелетают с пегромким писком. Полет у них очень быстрый, с постоянными поворотами тела, при которых наблюдателю показывается то брюнко, то спинка.

Кормом чернозобикам служат насекомые жуки и их личинки, личинки мух и хирономусов, яйца долгоножек, а также докдевые черви, молмески и мелкие ракообразные. Итицы постоянно коношатся у берега водоема, могут входить в него до половины длины цевки, иногда глубже, при случае хорошо плавают. Осматривая берега, чернозобык уже издали видит производимое ракообразными или червями легкое движение неска или ила и, бросивнись к этому месту, быстро извлекает добычу.

У кулика-дутьшиа (С. melanotos) (табл. 29) спинная сторона черновато-бурая, с рыжеватыми каемками отдельных перьев, задияя часть снины и надхвостье черные. Зоб и грудь бурые с белыми кранинами, брюхо белесое. Бурое оперение груди образует на границе с белым цветом брюха истереней линии тела небольшой мысик в сторон брюха. Длина крыла самцов 14 см, самок 12,5 см, масса самцов 94—110 г, самок 52—72 г.

Эта итица гвездится в тундре Аляски и Капады и северных частях тундры Сибири от Чукотского полуострова до Ямала. Возможно, эта итица постененно расселяется в западном паправлении. Во всяком случае в последине годы известны залеты дутыней осенью в Европу: в Кировскую область, в ФРГ, во Францию. В восточном полушарии этот куличок вигде не зимует. Сибирские птицы осенью перелетают спачала в сторону Аляски, а затем поворачивают на юг и зимуют вместе с североамсриканскими лутышами на значительном пространстве Южной Америки — от Эквадора и Боливии до Аргентины и Чили.

Интересны брачные игры этого кулика. В это время у самца сильно раздуваются шейные воздунные мешки (неверно пазываемые зобом, которого у куликов вовсе нет). Самец летает невысоко пад землей и, раздув шею, пздает своеобразное глухое дудение либо бегает вокруг самки с раздутой шеей, издавая характерное для него «дуу... дуу-у». Как только самки приступают к насижи-

ванию, самцы откочевывают.

Турухтан (Philomachus pugnax) (табл. 3, 4, 29) особенно примечателен брачным нарядом. В это время у самцов развиваются удлиненные перья на нее -- спереди и с боков (так называемый «воротник») и по бокам головы («уши»); на перед--токкакоп и текрапые выперение выпадает и появляются особые кожистые образования — бородавки красного, желтого или оранжевого цвета. Оперение «воротника» и «ушей» разнообразио. Тут могут быть белые, оливковые, блеппо-охристые, яркои темпо-рыжие, коричневые, черные, черно-зеленые, черно-синие и черно-пурнурные тона. При этом на перьях часто бывают пропольные и поперечные полосы, крупные крапины или мелкие лятиа. На темпоокрашенных частях оперения нерелко заметеи металлический отлив. В это время, по-видимому, невозможно найти двух одинаково расцвеченных самцов. Задния часть спины и надхвостье самца турухтана серовато-бурые, с более темпыми, почти черными концевыми частями и с более светлыми краями перьев. Маховые перья черноватые, рулевые бурые, по две средине пары в поперечных полосах. Брюхо белое. Поги могут быть красновато-желтыми, зеленоватыми, буровато-желтыми и пругих цветов. Самка окрашена много скромнее. Вне брачного времени самец и самка сходны по оперению. Верхияя сторона тела у них серовато-бурая, нижняя сторона белая, шен и грудь зеленовато-оливковые. Самцы заметно круписе самок: длина крыда у иих 17.5— 49 см, тогда как у самок 14—16,5 см. Самцы весят в среднем 184 г., самки 108 г.

Турухтаны глездятся главным образом в тундре Старого Света. Особенно много их в южиых частях этой полосы. Но оши гнездятси и южнее, и всей лесотундре, и, видимо, заходят в северные части тайги. В Европе их гнездовая область охвагывает и более южиме территории — до северных частей Украины и до Северной Франции, по в этих местах турухтаны гиездятся спорадически. Гнездятся опи местами и на юге Западной Сибири. Замовки турухтанов расположены в Африке и Южной Азии.

Весной в Крыму турухтаны появляются в начале второй половины марта, в Эстонии но второй половине апреля, в конце мая — начале июня итицы появляются на местах гнездования в тундре. Сначала прилетают первые самцы, одиночкамили мелкими группами. Через несколько дней происходит массовый прилет самцов и самок.

Турухтаны — нолигамные птицы. Опи не разбиваются на пары, самцы после прилета группи-руются в стайки но 5—8—15 итиц, завимают определенное токовище, обычно то же, что и в предмаущие годы, и приступают к своеобразным турнирам. Самцы располагаются по большей частн на сухом бугре среди кочек, распунают оперение, принимают разнообразные позы и пабрасываются друг на друга. Каких-либо заметных повреждений при таких схватках у птиц не бывает. На токовище самцы проводят с пебольшими перерывами целые дни. Впрочем, нападение одной птицы на другую длится обычно короткое времи — несколько секунд, зато в течение суток оно повторяется многократио.

Но окончании токов самцы стайками отлетают к югу и уже в конце июня появляются за пределами гнездовой области. В это время у них начинается линька: первыми выпадают украшающие перья «воротника» и «ушей».

Самки устраивают гнездо, номещая его па кочках в мокрых травяпистых низипах, иной раз и на сухом месте тупдры. В гнезде, представляющем собой глубокую ямку, бывает 4 довольно круиных яйца. Опи серовато-зеленой окраски с серовато- и красновато-бурыми пятпами. Насиживать самка начинает лишь после откладки третьего яйца. Полные ненасиженные кладки па Кольском полуострове бывают в конце июпя. Насиживание длится 22—23 дия. Самка ведет себя около гнезда очень осторожно. Завидев человека, она заблаговременно соскакивает с гнезда и молча бежит, скрываясь между кочками. Потом дает увидеть себя человеку и ведет его все дальше от гнезда.

Как только молодые турухтаны полнимутся на крыло, они начинают кочевать и постенцио передвигаются к югу, иногда с самками, иногда без взрослых птиц. На зимовках в Африке турухтаны появляются в середине августа.

Кулик-лопатень (Eurynorhynchus pygmens) (табл. 29) резко отличается от других иссочников строением клюва, имеющего лонатообразное расширение в концевой части. Лонатень еще болем подвижен, чем другие песочники. Он кормится, онисывая с очень больной быстротой головой и

твей полукруг, и проворно бежит при этом, заходя в воду но брюхо. Часто он поворачивается вдруг назад и бежит в протцвоположном направлении, не вынимая клюва из воды. Длина крыла этой итицы 9,5—10 см.

Отот куличок имеет очень ограниченное распространение. Он гиездится только в Советском Союзе в приморской полосе тундр от мыса Ванкарем ва Чукотской земле до Анадырского залива и бухты Угольной. На зимовки допатель перелетает в Юто-Восточную Азию.

Надо иметь в инду, что, песмотря на такой примечательный клюп, в нриродной обстановке узпать кулика-лонатия совсем ислегко. Своеобразный клюв птички пе бросается в глаза, и опа выглядит очепь нохожей на других мелких песочников, с которыми обычно держится вместе на пролете.

В связи с ничтожной численностью и крайне узким распространением (эндемик Чукотского полуострова) кулик-попатень запесен в Красную книгу СССР.

Разные виды бекасов, дупель и вальдишей объединиются в отдельное подсемейство бекасовых (Scolopacinae). Поги этих итиц имеют короткую плюсну, по довольно длишые пальцы, которых 4, причем задний палец хороню развит. Плавательных перепонок па пальцах нет. Голепь на большей части длины оперена, а у вальдинена оперение несколько прикрывает и сочленение голени с ценкой. Крылья бекасовых довольно широкие, го более длишие. То более короткие, менее острые, чем у большинства других видов куликов, в некоторых случаях тупые. Хвост слабо вли сильно закруглен, крайние рулевые перья у большинства видов значительно уже, чем средине.

Клюв бевасовых прямой, длинный, узкий и тонкий. Падклювье несколько длиняее подклювья, и самая першина его слегка загибается вииз. Вершинная часть (треть или четверть клюва) уплощена и слегка расширена. Унлошенияя часть клюва имеет нероховатую поверхность и продольную срединную бороздку.

Бекасовые имеют коемополитическое распространение и населяют преимущественно влажные места: сырые дуга и т. д. Некоторые виды живут в лесах, некоторые высоко в горах.

Пищей бекасовым служат преимущественно черви и личинки насекомых, живущие в верхних слоях почвы. Добывают себе пищу бекасовые, зоидируя грунт клювом и схватывая затем добычу на ощущь. Добыча обнаруживается с номощью многочисленных осязательных телец, расположенных в инероховатой части конца клюва.

Обыкновенный бекас (Gallinago gallinago) (табл. 30) широко распространен в Евроне и северных частях Азии от Ирландии до Кочандорских островов, па юг до Ипренеев, среднего течепия реки Или и южной оконечности Байкала. В самых северных частях тупдры он не гнездится, по в



Рис. 94. Кулик-зонатень (Eurynorhynchus pygmens).

низовьях Лены встречается под 72 с. нг., у бухты Тикси.

Зимовки бекаса расположены частично в Занадпой Европе, местами в Африке, Южной Азии, иостровах Полинезии. В Советском Союзе звиую-

Pnc. 95. Ppsaobuk (Limicola falcinellus).





Рис. 96. Токующий обыкновенный бекас (Gallinago gallinago).

щих бекасов можно встретить в Закавказье и в

Туркменистапе.

Спинная сторона обыкновенного бекаса темнобурая с ржаво-рыжими пестринами и беловатоохристыми продольными полосками. Темя черныбурое с охристой продольной полоской. Врюнная сторона беловатая, с охристым налетом на зобе и грули и с темными цестринами. Итица размером примерно с дрозда (длина крыла в среднем 13 см, масса 90—125 г). Клюв очень длинный (6—7 см), длинисе, чем у других представителей рода. Руленых перьев 6—9 пар, чаще 7 нар. Средине руленые черные, с рыжими вершинами, остальные со светлыми кончиками.

В выборе мест для гнездования бекас пеприхотлив. Это болота разных типов и сырые луга, часто

места, поросшие редким лесом.

На юге нашей страны эта итина появляется веспой в копце марта, в северных частях ареала, в тупдре, с середины мая, а массовый прилет наблю-

дается примерно 25 мая.

Весениие игры бекасов начинаются еще до при лета на гнездовые места. Происходят опи следую щим образом. Токующий самец внезапно срываетси со своеобразным кряканьем с земли и быстро летит наклонно вверх. Достигнув высоты в несколько деситков метров, он вдруг устремляется винз, немного сложив крылья и подрагивая ими; хвост в это время раскрыт настолько, что вершинные части рулевых свободны, не касаются друг друга.

При этом рулевые, рассекая воздух и вибрируя, издают характерный дребезжащий звук, напоминающий блеяние ягисика. Такое надение на 10—15 м продолжается всего 1—2 с, после чего птина с «чаканьем» вновь поднимается вверх, чтобы вскоре опять внезанию спизиться. Кроме того, самец весной кричит на земле, сидя на пие или на дереве с сухой веринной. При этом он издает громкое «таку таку» и резкое «тёк». Эти крики иногда оп издает и на лету.

Гнездо у бекасов чаще всего устранвается на какой либо кочке и представляет собой плоское углубление, выстланное сухими стеблями трав. В полной кладке 4 ийца, иногда их бывает 5 нли 3. Они грушевидной формы, оливкового или буровато-охристого цвета с серовато-бурыми пятнами, хорошо гармопируют с фоном подстилки.

Вопреки старым взглидам, бекасов надо признать моногамными итинами: они образуют на лето пары. Однако самец в устройства гнезда и насиживании янц не принимает инкакого участия. Этим делом запята самка, которая приступает в насиживанию после откладки гретьего или последнего яйца и насиживает от 19 ло 22 дней. Птенцы, обсохнув, уходят из гнезда, через 19—20 дней они уже способны перепархивать. С выводком держатся оба члена гнездовой пары, и в случае онасности родители переносят своих нуховых птенцов на небольное расстояние на лету. Взрослая птица зажимает пуховичам между илюснами ног и летит с пим пизко нах землей.

Бекас, за исключением времени размножения. молчаливая птица, ведущая скрытный, сумеречный образ жизии. Он хорошо бегает даже среди травы и, вспутнутый, нередко спасается, не прибегая к полету. Взлетает оп. издавая своеобразное покрякивание, и летит, переналиваясь с боку на бок. В часы отдыха днем он часто стоит, затаньmucь v кочки и несколько вобрав голову в плечи. Напротив, во времи кормежки бекас очень оживлен — перебегает с места на место, схватывает порой открыто сидящих насекомых, а кроме того, беспрестанно погружает клюв в грунт, нередко до основания. Иногда он бродит и но медководью, погружая киюв в дно. Бекас заглатывает мелкую добычу, не вынимая клюва из ила или воды. Инща ero — черви, слизняки, жуки и их личники, двукрылые. Иногда бекас склевывает и семена растений.

Дупель (G. media) немного крупнее бекаса, а кнов у него несколько короче. Длина крыла 12.5 13,5 см. Но окраске в рисунку оперсиня дупель очень сходен с обыкновенным бекасом, но сверху несколько посветлее, а пятна на ниж ней стороне тела чуть сильнее развиты и занимают большую илощадь (папример, и брюнко). В отличие от бекаса, 3 крайние пары рулевых у дунелы почти целиком белые или лишь со слабыми темными пестринками. Кроме того, на средних крою-

щих крыла хорошо развиты белые вершины (опи

шире, чем у бекасов).

Распространен дунель от Дании и Южной Финляндии на восток до Енисея. К северу в туидре он доходит до 68° с. ш. Кроме того, дунель гнездится в Порвегии. Зимовки дупеля расположены главным образом в Юго-Восточной и Южной Африке.

Весений примет дупелей тяпется от конца марта на Украпне до средних чисел мая у полярного круга. Основными местами обитация дупелей в гнездовое время являются сырые луговые простраиства с травинистыми болотами, переходящими в кочкаринки и лозияки. В общем дунели выбирают более сухие места для гнездования, нежели бекасы. По поводу брачной жизии дупелей у патуралистов, изучавинх эту птицу, нет единогласия. Один считают эту птицу полигамной, но мненно других — дупеля образуют пары и самцы принимают участие в устройстве гнезда. Однако насиживают только самки.

Дунеля токуют на земле, собираясь для атого с наступлением сумерек довольно значительными группами. Итицы возбуждению бегают по токовищу и оживлению небечут, принимая различные позы. Самцы ерошат перья, вытягивают шею и, направляя клюв вверх, быстро им щелкают. Они онускают крылья, расправляют веером хвост и загибают его на спину, потом втигивают голову в илечи, опуская клюв и прижимая его к оперению груды, и т. д. Между самцами бывают и драки.

Гисэдо — илоское углубление в дерие — содержит 4 яйца. Если бывает новторная кладка, то

из 3 или даже 2 ииц.

На небольших островах вблизи Новой Зеландии (Оклепдские острова и др.) водится небольшие и очень своеобразные бекасы, приближающиеся по своему строению к вальдиненам,— окленские вальдинены (Coenocorhypha aucklandica). Опи гиездится в порах, вырытых в грунте другими птицами, очень мало летают и ведут почной образ жизни. По-видимому, при розыске цици опи разгребают почву ланами — повадка, куликам совершению не свойствениая. Откладывают они всего

2 яйца. Длина крыла 10—10,5 см. Вальдшней (Scolopax rusticola) (табл. 30) — сравинтельно крупный кулик с довольно короткими истами и с оперением на постах, охватывающим сочленение голени с плюсной. Клюв длинный и сильный. Спинная сторона этой птицы ръзвъчато-бурая с темными пятнами, с продольными рядами серо-оливковых иятен вдоль илечевых перьев. Затылок с черно-бурыми поперечными полосками. Врюшная сторона беловато-охристая с коричнево-бурыми поперечными полосками. Руленых перьев 6 нар. Длина крыла 18—20 см, масса 270—305 г.

Гнездовая область этой птицы охватывает лесную зону Евразии от Великобритании и Франции на восток до Сахалина и Хоккайдо. Кроме того, вальдшиен гиездится на Кавказе, в Гималаях, на островах Азорских, Канарских в Мадейре.

На зиму вальдинены отлетают в страны Средиземноморья, в небольшом числе зимуют уже в Великобритании, кроме того, их зимовки расположены на Зоидских островах и на Повой Гвинее. В некотором количестве они зимуют в Советском Союзе.

Вальдинен — лесная птица. Он населяет густые смешанные или лиственные леса с кустаринковым подседом, с мочажинами и болотцами по мелким ключам и речкам.

Токовой полет вальдиненов — знаменитая «тя га» — пачинается передко еще по времи пролета и продолжается иной раз даже до середным июля. Тяга происходит вечером, после захода солица, когда наступают сумерки и можно слышать только пение последних зарянок и дроздов. Самец летит над лесной поляной несколько выше вершин деревьев, издавая при этом своеобразное «хор канье» и особый свист — «никанье». В тенаую погоду с мелким моросищим дождем тяга бывает обильнее. Тяга длится с перерывами до рассвета. На севере, например в лесотундре, где почи очень

Рис. 97. Токующий дупель (Gallinago media).



коротки, тяга начинается при ярком солнечном освещении. Иногда и самки принимают участие в полетах над лесом, по они при этом только посвистывают, не «хоркают».

Когда летящий самец заметит перелет самки около земли или услышит ее голос, он сразу садится и остается с самкой в течение 5—6 дней, не участвуя в это время в токовых полетах (в тяге). Инны тогда, когда самка начала отклаяку янц, самец покидает ее и снова начинает участвовать в тяге. Он продолжает токовые полеты до тех пор, пока не найдет новую самку, готовую к снариванию и откладке янц. Это редкий среди кули-

Гнездо самка номещает чаще всего под защитой кустаринка, около лня вли ствола дерева и маскирует его пависающими ветками или пучком траны. Иногда гиездо устраивается на вырубке среди густой травы или, реже, помещается совершению открыто. Иостройка очень проста — это неглубокая ямка, выстланная стебельками, сухими листьями и трухой.

ков случай истинной полигамии.

Самка откладывает 4 яйца (в повторной кладке их может быть и 2) серовато- или охристо-белого цвета с рыжеватыми и сероватыми пестринками. После того как отложена вся кладка, начинается насиживание, которое длится от 20 до 24 дией. Самка сидит на яйцах, почти ие меняя положения, и сходит подкормиться только на короткое время утром и в вечерних сумерках.

В случае опасности самка может переносить своих птенцов на другое место. Итица либо перетаскивает птенца на бегу в кливе, либо зажимает его между телом и согнутыми приподнятыми плюснами и летит с ним.

Осеппее движение вальдиненов начивается не задолго до первых заморозков и выпадения первого снега. В "Ленинградской области, например, пролетные итичы наблюдаются с середины септября до середины октября, в Башкирии птицы пролетают до конца октября, в Харьковской области запоздалые птицы добывались и в конце поября.

Вальдшиены — скрытно живущие, молчаливые ятицы. Днем они отсиживаются в различных укрытиях — среди валежника и густого подседа. Известен случай, когда вальдшиеп прятался на день в дулле у корней дерева. Иногда вальдшиевы садятся на толстые ветви деревьев или на кустарники. В лесу вальдшиеп летает ловко и быстро, свободио лавируя между деревьями, по предпочитает перемещаться на крыльях лишь на короткие расстояния.

Основной корм вальдшнепа — дождевые черви, насекомые и их личинки, главным образом жуки и личинки двукрылых. Иницу вальдшией добывает преимуществение с помощью зондирования, погружая клюв в ночву. Иногда он употребляет и растительные корма (семена лютика, молочая, гречкуи и т. д.), но в небольшом количестве.

В подсемейство веретенниковых (Limosinae) включают птиц с дличным, прямым или изогнутым вниз клювом. Это кропинены, веретенники и бекасовидные веретенники. У иих длинные, острые, но не очень узкие крылья, хвост короткий и прямо срезанный или слегка закругленный. Поги длиные или средней длины.

Гнездятся они в северном полушарки — Голдарктике, на зиму перелетают в Африку и на Мадагаскар, зимуют также в Южной Азии и далее по островам до Новой Зеландии и в Австралии. Встречаются зимой и на островах Полинезии. В гисздовое время их можно видеть иреимущественно на разного типа болотах, по сырым пойменным лугам, в степях, изредка даже в лесах, а также по инэменным влажным участкам южной тупдры.

Самый крупный представитель подсемейства большой кронцием (Numenius arquata) (табл. 30): длина крыла 28—33 см, масса 750—920 г. Самки немного крупнее самцов. Ноги длинные, клюв длинный и тонкий, вершинная его часть сильво загнута кинзу. Издали итица кажется землистосерой, но задияя часть синны и падхвостье у пее белые. От других видов крониненов, помимо размеров, хорошо отличается однообразным продольно-печерченным теменем. Самцы и самки но расцветке не различаются. В отличие от большинства других куликов, у инх нет также и сезоиного диморфизма.

Гиездится большой кроншиен в лесных и степных местностях от Ирландии и Норвегии на восток до Забайкалья. На север он распространен до Архангельска и Салехарда, восточнее только до северной оконечности Байкала. Южная гранвна распространения идет вдоль Черного и Аральского морей и озера Зайсаи.

Зимует большой кроншией частично уже в Великобритании, но основная масса птиц зимует по восточным берегам Африки, но берегам Южной Азин и на Больших Зондских островах. В СССР большой кроншией и набольшом количестве зимует в Азербайджане и на востоке Туркменистана. Держатся итицы здесь на рисовых ислях или среди солянок на суше. Пекоторое количество итиц (в основном неполовозрелые особи) остается на время лета в области зимовок и кочует там стайками. Пекоторые итицы отлетают к северу, но задерживаются на дороге, не приступая к гисздованию.

Прилет на территорию свропейской части СССР происходит в апреле. Носле прилета начинаются токовые игры. Самец ноднимается на дрожащих крыльях косо вверх, летает кругами, издавая все время громкие трели, которые напоминают порой ржание жеребенка. Временами гокующая итица задерживается на одном месте, гренеща крыльями, скользит вииз и иной раз даже переворачивается при этом через бок.

Гнездятся большие кронишены, как правило, изолированными парами. Гнезда устраиваются по сырым лугам и болотам, а в Сибири этот кроншиен наиболее многочислен в ковыльно-песчаной степи.

В устроенном в виде небольной ямки гнезде бывает 4 олинково-зеленоватых яйца с бурыми иятнами. Яйца откладываются с промежутками в 1—3 дия, а насиживание длится в зависимости от ногоды 26—28 дней. Итенцы вылушляются в течение 2—4 суток. Насиживают оба члена пары поочередно.

Вскоре после выдушления птенцов семья перекоченывает в более защищенные места. Затем образуются стан, которые кормятся в стени или па лугу; в середине дия птицы летят на водоной и затем долго отдыхают около воды, стоя на одной

поге или лежа на брюшке.

На нашей страны большие кроншвены отлетают частично уже в июле, но основной пролет происходит в сентябре.

Больной кроншиен — осторожная птица, взястает при виде человека задолго до его приближения. При этом птица издает громкое и мелодичное скупю. По земле ходит неторопливыми шагами, подолгу задерживаеть пной раз на месте. На ходу держит туловище почти горизонтально, вобрав голову в изечи. Болькой кроншиен может плавать.

В южных частях Приморья и у Карагинского залива на Камчатке гнездится очень похожий на большого дальневостичный кронинен (N. madagascariensis). От большого кронишена он хорошо отличается отсутствием белого цвета на задней части спины и надхвостье. Зимует на островах между Азией и Австралией, в Австралии и на Тасмании. Гнездится но обпирным открытым моховым и, реже, травянистым или торфяным бологам.

Тонкоклювый кронинев (N. tenuirostris) сходен с большим, от которого отличается несколько меньшими размерами (длина крыла 24—27 см), а также более коротким и тонким клювом. Область его гнездовий предположительно может быть отнесена к южной полосе тайги Западной Сибири, где было найдено (около Тары, папример) песколько гнезд. Петнездящиеся особи встречены в степных местах Казахстана и в так называемых волжско-уральских несках. Зимовки этого кронинела расположены в странах Средиземноморья.

В связи с угрозой исчезновения тонкоклювый крониней запесен в Краспую книгу СССР.

Самый маленький кронинен нашей страны так и называется крониинен-малютка (N. minutus). Он действительно маленький — длина крыла у него 16,5—19 см. клюв короче, чем у других кронишенов, и лишь исмного загнут киизу. По расциетке темени этот кронишен похож на среднего. Он имеет очень небольной ареал — по криволесью гор бассейна Яны и Колымы.



Puc. 98. Дальневосточный кроншнен (Numenius madagascariensis).

В связи с ограниченным распространением (элдемик Восточной Слбири) кроншнен-малютка занесен в Красную кинту СССР.

Трагична судьба эскимосского кронинена (N. horealis). Раньше он населял тундры Северной Америки и зимовал в нампах Южной. Иногда залетал на Чукотский полуостров в в бассейн Авадыря. Эта птица нодвергалась неограниченному преследованию на пролетах. Вплотную сбивниеся стан этих доверчивых по отношению к человеку птиц давали на пахотных землях долины Миссисини прекрасную возможность истреблять их тысячами. В течение примерно трех десятков лет эскимосских кронишенов истребили. Большое значение в катастрофическом вымирании эскимосских кронишенов имело также и быстрое изменение ландинафтов на местах их зимовок, а именно раснашка намп.

Судьба эскимосского кронинена в наши дни не испа. Предполагается, что он исчез. Однако отдельные встречи, последняя из которых датируется 1977 г., позволяют надеяться, что это не так. Эскимосский кронинен запесен на красные листы Красной книги Международного союза охраны природы.



Puc. 99. Американский бекасовидный веретенник (Limnodromus scolopaceus) па кормежке.

Эскимосский кроишиен очень похож на кроишнена малютку, от которого отличается деталями расцветки. Длина крыла у него 20—21,5 см.

Веретенники (род Limosa, 4 вида) имеют длинный, прямой или едва загнутый кверху клюв и длинные ноги. Общий топ их оперения рыжий.

Величина крупная.

У большого веретенника (L. limosa) (табл. 30) длина крыла 19—24 см, масса 235—270 г. В брачном паряде у этой итицы голова, шея, зоб и передняя часть груди рыжие. В полете бросается в глаза контраст белого основания и черпой вершини зноста, хороню заметна белая полоса на крыльях. Вольшой веретенник распространен в СССР от Прибалтики до Алтая и затем от Вилюя до Анадыря, Камчатки и Приморского края (восточные верстенники мельче и темпее западных). Он населяет также Исландию и север Центральной Евроны. Зимует местами в Африке, на юге Азин и далее на юг до Австралии. Прилет больших веретенников на места гнездования происходит в апреле — начале мая.

Основные места обитания большого веретенника — сырые луга поблизости от воды, болота, поросние травой, и топкие травянистые берега озер. В Казахстане местом глездования ему служит всякое понижение в степи с сочной травой.

Гнездится большой веретенник по большей части колониально и к гиездованию приступает в возрасте около года. После прилета самцы играют в воздухе, летая взад и внеред над избранным для гиездования местом, нокачиваясь из стороны в сторону и сильно и отрывисто ударяя поперемен-

но то правым, то левым крылом, причем издают крик, похожий на «перетень». Впрочем, в Западной Сибири считают, что больной верстенник кричит слова «авдоть, авдоть», и называют эту птицу там авдоткой.

Одновременно с весенним током самец завимается устройством ложных гиезд. Плогда в этом принимает участие и самка. Потом одно из подобных гиезд достранвается и служит для откладки янц. В полной кладке бывает 4 яйца, которые пасиживаются обоими родителями в течение 21—23 дней.

Первую половину лета больной веретенник кормится преимущественно в стени, где пищей ему служат разпообразные наземные насекомые, главным образом жуки, пногда саранчовые, голые гусепицы бабочек. Позднее на водоемах эти веретенники поедают личинок плавущов и водолюбов, водных клопов, рачков, прудовиков. В их желудках встречаются иногда и семена различных растений.

Осенний отлет начинается уже в конце июля, но основная масса итиц отлетает и августе — сен-

тябре.

Малый веретенник (L. Іарроніса) (табл. 30) очень сходен с большим, но хорошо отличается от него отсутствием белой полосы на крыльях и тем, что хвост у пего в белых и темных полосах или разводах. Рыжий цвет оперення ярче и гуще, чем у большого перетенника, и распространен но всей пижней стороне тела, включая и падхиостье. Кроме того. малый перетенник имест меньшие размеры: длина крыла у него 19—22 см, масса 195—275 г. Самки песколько крупнее самцов и менее ярко окранены.

Малый веретенник населяет тундру и лесотундру от севера Скапдинавского полуострова до Чукотки и занада Аляски. Силонной области распространения он, но-видимому, не имеет. Зимует малый веретенник частично уже на Британских островах. но главным образом в восточных частях Африки, на островах Индонезии, частично в Апстралии и на Повой Зеландии.

В роде бекасовидных веретенников (Limnodromus) всего 2 вида. Они очень сходны с описанными уже ранее веретепниками, но клюв у них в концевой части несколько расширен, уплощен, имеет шероховатую поверхность и слабо выраженную срединную бороздку. Этими признаками клюв бекасовидных перетенников напоминает клюв бекасов.

.1 знатский бекасовидный веретенник (L. semipalmatus) настолько похож на малого веретенника, что в течение ряда лет экземиляры этой птицы в коллекциях некоторых музеев принимались за малых веретенников. Длина крыла у опнсываемой птицы 17—18 см.

Область распрострапения азнатского бекасовидного веретенника ограничена. Его колонии

найдены только около озера Ханка, в дельте Селенги, в районе Торейских озер. а за пределами СССР — в МПР у озера Орог-Пур и в окрестностях Цицикара в Северо-Восточном Китае. Зимуют азнатские бекасовидные веретенники в Южной Азии и на Больних Зондских островах.

Азнатский бекасовидный верстенник гнездится на сильно заболоченных участках, часто в коловиях часк и крачек. В кладке 2 яйца. В связи с ограниченной общей численностью и узким распространением азнатский бекасовидный верстенник занесен в Красную кингу Международного союза охраны природы и Краспую кингу СССР.

СЕМЕЙСТВО ПЛАВУПЧИКОВЫЕ (РНАLA ROPODIDAE)

Плавунчики образуют небольную грунпу мелких кульков, тесно связанных питаннем с водой и много плавающих. Пальцы плавунчиков имеют доластные оторочки, несколько напоминающие оторочки на пальцах у лысухи. В семействе всего з вида, объединяемых в 1 род плавунчиков (Phalaropus). Это северные итицы, самки у них заметно крупнее самцов и ярче окранены. Пасиживнот

вица самцы.

Круглоносый плавупчик (Ph. lobatus) хорощо отличается от другого плавунчика нашей страны тонким и острым клювом, отверстия ноздрей на котором расположены в основании надклювын, у самого оперения лба. У взрослой самки в брачном наряде спинная сторона тела в основном инферпо-чериая, с хорошо заметным непельным налетом и с рыжеватыми полосками по краям спины и илеч. Голова темно-серая, по бокам шен имеется по ржавчато-рыжему пятну. Этот же цвет может прополжаться на нижнюю сторону виси. Брюшная сторона тела белая. Самец отличается от самки отсутствием пепельного цвета на верхней стороне тела, рыжий цвет на шее у него развит слабее. Зимой оба пола имеют верхнюю сторону тела серую с беловатыми каемками. Самки крупнее самцов. Длина крыла у самок 9,5—13 см, у самцов 10—11 см. Масса самцов и самок от 26 до 47 г.

Распространение у круглоносого плавунчика кругоноляриое. Это тундровая полоса Евразии, Исландия, тундры Аляски и отдельные места тундрового севера Канады. Зимуют круглоносые плавунчики главным образом на море — у южных берегов Аравии и Накистана, у берегов Новой Гвинен и около Азорских островов. По-видимому, они зимуют также у берегов Перу. Иногда зимой

встречаются и на суше.

На местах гнеэдования плавунчики появляются в конце мая, а чаще в первой декаде июня. Первыми весной появляются самки, и вскоре же после прилета они занимают гнездовые участки на болотистых берегах маленьких озерков в тундре. После прилета самцов начинаются брачные игры,

которые происходят на воде. Самке в этих играх принадлежит более активиая роль.

Гнездо устраивается самцом и самкой неподалеку от воды на кочке или в пучке травы (осоки и др.); оно бывает довольно хорошо скрыто быстро вырастающей вокруг травянистой растительпостью. В полной кладке обычно 4 яйца, изредка 3. Они лежат, как у всех куликов, острыми концами внутрь и немного вниз. Цвет янц оливковый или буровато-охристый с пятнами черно-бурого цвета или цвета сении. Когда вся кладка отложена, самцы приступают к насиживанию, самки в это время держатся ноблизости от гнезд в одиночку или мелкими стайками. Бывает, что в середине дия самец и самка плавают вместе в поисках корма. Впрочем, довольно скоро самки начинают кочевки, хотя отдельные особи еще долго держатся на местах гнездования.

Птенцы вылупляются на 19—21-й день насиживания и тотчас же уходят с самном на воду, где держатся сначала у самого берега. Плавать нуховички могут в первые же дин жизии. В Малоземельской тундре первые пуховички появляются в конце июня, а 20—22 июля большиство птенцов издали уже совершенно пестличимо от взрослых.

Осениий пролет круглоносых плавунчиков длится довольно долго. Сначала выселяются из гнездовой области самки, в нервой декаде июля их

Рис. 100. Круглоносый илавущчик (Phalatopus Iobatus), самец с итенцами.



можно видеть, например, в Наурзумском заповеднике. Самцы, которые почему-либо не приступали к гнездованию, могут быть встречены значительно южнее их ностоянной гнездовой территории тоже в июле. Гнездивинеся самцы отлетают, естественпо, позднее. А в августе — сентябре повсеместно на пролете можно встретить молодых итиц. У берегов Камчатки плавунчики ипогда задерживаются до октября.

Кормятся круглоносые плавунчики личинками пасекомых и другими наземными, по главным образом водными беспозвопочными. Обычно плавунчик добывает корм, склевывая добычу с новерхпости воды во время плавания. Он очень подвижен на воде, все время вертится в разные стороны, нередко крутится и беспрестанно кивает головой. Ипогда плавунчики присоединяются к уткам, поганкам, шилоклювкам, которые, кормясь, намучивают воду и придопный слой ила, в результате чего вверх подпимаются придонные насекомые и их личинки. Иногда плавуччики сами пытаются подпять придонный слой ила.

Круглоносые плавунчики — очень доверчивые птицы. Во внегиездовое время они держатся стай-ками. Голос круглоносых плавунчиков — быстрое пежное «пить-пить-пить-пить». При взлете слышно своеобразное кряхтение, песколько папоминаю-

щее кряхтение бекаса.

Плосконосый плавунчик (Ph. fulicarius) (табл. 30) имеет клюв плоский и слегка расширенный. Отнерстия ноздрей располагаются в основании клюва, но не примыкают неносредствению к оперению лба. Темя плосконосого плавунчика черноватое, спина черная с охристыми продольными пестринами, подбородок аспидно-сизый, остальной инз тела ржавчато-рыжий. На крыле имеется белая полоса, которая хорошо видиа у летящей птицы.

Самец в брачном наряде окращен несколько тусклее самки. В зимием оперении у плавунчиков брюшко с большим количеством белых перьев. Длина крыла птицы 12—14 см, причем самцы несколько мельче самок. Самцы весят 42—51 г.

самки 57-60 г.

Гнездятся плосконосые плавунчики на Южном острове Поной Земли, в тундрах Сибири от устья Енисея до Чукотского полуострова и Анадырского залива, на Повосибирских островах и на острове Врангеля. Кроме того, они гнездятся в Исландии, на Шинибергене и в тундре Северной Америки, везде, однако, спорадично. Зимуют преимущественно в открытом море, вдали от побережий материков. В частности, они часто встречаются на востоке Атлантического океана против западных и юго-западных берегов Африки. Обычны они в Аравийском море, кроме того, встречены зимой и в Тихом океане в районе побережий Перу. Плавунчики придерживаются районов океана, панболее богатых иланктонными организмами, и соби-

раются в стаи по нескольку десятков особей и даже по нескольку тысяч.

Нрилет на места гнездования происходит с копда мая до второй половины июня. Гнездо номещается обычно на краю небольшого озера, ипогда в попижении около совсем маленькой лужи. В кладке бывает 4, реже 3 яйца, насиживает их самец в течение 19 дней. При выводке, как правило, бывает только самец, но иногда выводок водят оба родителя. Перед отлетом плосконосые плавунчики собираются в большие стаи.

СЕМЕЙСТВО РАЧЬИ РЖАНКИ (DROMADIDAE)

Особияком среди других куликов как по поваркам, так и по внешиему виду стоит рачья ржанка (Dromas ardeola) — едииственный представитель семейства рачьих ржанок. Эта птица имеет средние размеры и пегую расцветку. Вбльшая часть се оперения белая, а спина и первостепенные маховые черные. Крылья длинные и острые (длипа их 19—22 см), ноги довольно длипные, хвост короткий. Черного цвета клюв средней длипы, прямой, несколько сжатый с боков, сильный.

Этот вид гнездится по северным и западным берегам Индийского оксана от Персидского залива до Андаманских островов и от Аденского залива к югу до Наталя и Мадагаскара. Изредка он гнездится и по берегам Красного моря. Площадь, занятая ареалом этого вида, невелика, так как всюду он занимает только узкую прибрежную полосу.

Рачьи ржанки — настоящие прибрежные птицы. Они гнездятся колопиями, вырывая себе длипные поры в песке, в дальнем копце которых устра-

ивается гнездовая камера.

У этой итицы всего 1 яйцо, круппое, белого цвета. Последним признаком яйца рачьих ржапок резко отличаются от яиц других куликовых птиц. Развитие птенцов у них происходит по птенцовому, а пе по свойственному другим куликам выводковому типу. Птепец долгое время сидит в гнездовой порке, и взрослые птицы приносят ему корм в клюбе.

Место, где рачьи ржанки собирают себе корм, обычно бывает удалено от гиезда. Птицы совершают регулярные вылеты за кормом, который отыскивают, бегая по литорали или плавая на мелко-

водье.

СЕМЕЙСТВО ТИРКУШКИ (GLAREOLIDAE)

Принадлежащие к семейству тиркушек тиркушки и бегунки хорошо отличаются от других представителей отряда куликов коротким клювом с очень глубоким, как у ласточек, разрелом рта. По своему анатомическому строению эти птицы имеют некоторое сходство с чайковыми птицами. Распрострацены в восточном полушарии, населяют открытые и обычио сухие ландшафты. В се-

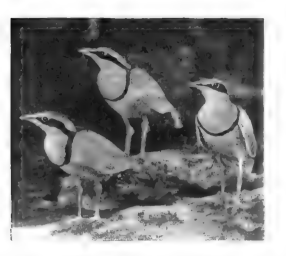


Рис. 101. Египетский бегунок, или крокодилов сторож (Pluvianus aegyptius).

мействе 15 видов, объединяемых в 2 подсемейства: *тиркушек* (Glareolinae) и бегунков (Cursoriinae).

Тиркушки имеют длинные и острые крылья и допольно длинный, вилообразпо вырезанный, как у ласточки, хвост. Ноги утиркушск короткие, четырехпалые, между наружным и средини нальцами имеется небольшая перепонка. Клюв короткий и шпрокий, с лесколько изостутым вниз хребтом надклювья. Разрез рта большой. В отличие от других куликов, тиркушки ловят добычу на лету, за исключением более длинпоногой австралийской тиркушки (Stiltia isabella). Распространены тиркушки в Южной Европе, Южной Азин, в Африке и Австралии.

В нашей стране гнездится степная тиркушка (Glareola погоманий). Область ее распространения охватывает степи от Румынии и низовьев Дуная на занаде до предгорий Алтая на востоке. На юг степная тиркушка распространена до Кавказа дельты Волги, низовьев Сырдарыи и предгорий Тинь-Шаня. На зиму отлетает в Африку южиее эк-

ватора.

Спинная сторона этой птицы серовато-бурая с оливковым оттенком. На горле и шее (спереди) бледно-охристое иятно, окаймленное узкой черной полоской. Грудь дымчатая в передней части и налевая в задней. Брюшко и верхине кроющие хноста белые. Длина крыла птицы около 19 см, масса 90—109 г.

На местах гпездования степные тиркушки появляются в конце апреля — начале мая и размещаются по сухим пространствам, причем не избегают и культурного ландшафта, располагаясь для гнездования на посевах проса, кукурузы и по баштанем. Гиездится опи обычно колониями, иногда по 10—20 пар. а иногда и сотиями пар.

В гпезде, представляющем собой простую ямку на открытой площадке, бывает обычно 4 яйца, ипогда 3 или 5. Откладывание явц происходит в мае. Насиживают оба родителя (как долго, ле устаповлено). Днем насиживающие итицы нередко оставляют кладки на попечение пескольких сторожей, а сами улетают на кормежку пли водопой. Вскоре после вывода итенцов степные тиркунки собираются в стан, достигающие иногда значительных размеров. В августе они уже отлетают.

Степине тиркупики подвижные, общительные и крикливые птицы. Чаще всего их можно видеть реющими в воздухе, наподобие ласточек или кра-

Пищей степным тиркушкам служат различные насекомые: навозные жуки, кузнечики, саранча. В случае, если на полях появляется прус, тиркушки уничтожают его в больном количестве. В Африке, где зимуют эти птицы, тиркушек называют саранчовыми птицами, так как они следуют за скоплениями саранчи, собираясь тысячными ставями.

В Средпей Азии и к западу от Диестра в нашей стране водится луговая тиркушка (G. pratincola) (табл. 30). Кроме того, ее гпездовой ареал охватывает Передпюю Азию до полуострова Кач (Пидия), всю Африку. Местами эта птица гиездится гакже в Западной Европе. Будучи очень сходной со степной тиркушкой, луговая хорошо отличается рыжим подмошечными перьями.

В отличие от других тиркушек, гнездящихся на ровных открытых пространствах, воротичковая тиркушка (Galachrisia nuchalis) Тропической Занадной Африки устранвает гнезда на голых каменистых остронках крупных рек, в местах, где течение стремительно, и даже вблизи водопадов. Охотится эта итица большими стаями над рекой, пногда схватывает добычу и с поверхности воды.

Всгунки свойственны Африке, Южной Азии и Австралии. Поги у них длиннее, нежели у тиркушек, трехналые. Клюв тоже несколько длиннее, чуть изогнутый книзу, хвост обычно прямо срезанный.

В нашей стране встречается только обыкновенный бегунок (Cursorius cursor), населяющий предгорыя Копетдага и Теджено-Мургабское междуречье. Впе нашей страны он распространен на юг до Персидского залива и Индии, па Аравийском полуострове и в Африке до озера Чад на западе и почти до Канской провищии на востоке. Будучи южной птицей, этот вид иногда залетает далеко к северу: до Шотландии, южной части Скандинавского полуострова и Южной Финляндии. На большей части ареала бегунок — оседляя птица, в СССР перелетиял.

Египетский бегунок, или, как чаще его называют, крокодилов стором (Pluvianus aegyptius), имеет верхиюю сторону тела серую, с черным теменем. которое окаймлено проходящей над глазом широкой белой полосой. Ниже этой полосы через глаз идет блестящая черная полоса. Нижияя сторона тела птицы беловатая, горло и зоб опоясаны черной полосой. В полете бросаются в глаза черные полосы на крыльях. Размеры птицы пебольшие: длина крыла 12,5—14 см.

Крокодилов сторож — африканская птица. Опраспространен от APE до Уганды на востоке материка и от реки Сенегал до Камеруна в западной его части. Всюду он тесно связан с большими реками, на песчаных отмелях и островах которых ведеми, на станый групт и затем зарывает их в песок на глубину 5—7 см. По данным одних наблюдателей, в полной кладке 2 яйца, но даяным других — 4. Днем яйца согреваются солнцем, а если сляшком жарко, птица защищает их собственной тенью от нерегрева. Иногда бегунок приносит в пищеводе воду, смаривает ею кладку и затем присаживается па мокрый несок.

Египетские бегупки в местах гнездования очень мпогочисленны. Они в высшей степени доверчивы. Люди, наблюдавние их в природе, называют их ручными. Они очень подвижны и крикливы. Но иногда итица останавливается па месте и стоит, согнувшись, потеряв столь обычную для нее в

другое время бодрость.

Во многих книгах пишут, что египетский бегунок имеет обыкновение забираться иногда в раскрытую цасть крокодила и выбирать у него между зубами остатки пищи. Отсюда и название — крокодилов сторож. Об этом писал еще Геродо т. Однако многие работавшие в Африке натуралисты утверждают, что им не приходилось видеть ничего подобного. Пищей египетскому бегунку служат некрунные беспозвоночные, как водные, так и сухопутные.

Ряд видов бегунков, принадлежащих к роду Rhinoptilus, держится все время вдали от волы. населяя сухие равнины, более или менее заросние редкими деревьями и кустарниками. Африканский бегунок (Rh. africanus) номещает кладку, состоящую из 2 янц, нередко прямо на солнценске, несмотри на имеющиеся поблизости пучки травы, под которыми можно было бы укрыть гнездо. Когда почва сильно нагрета, насиживающая итица стоит над гнездом, защищая кладку своей тенью. Птицы при этом явно страдают от перегрева, держат рот открытым, высовывают язык и взъерошивают оперение. Как только приходит смена, освободившаяся от родительских обязанностей итица немедленно стремится в тень. По ночам, поздно вечером и рано утром птицы согревают кладку теплом своего тела.

CEMETICTBO 305ATLIE БЕГУПКП (THINOCORIDAE)

Представители этого семейства внешие совсем не похожи на куликов. Некоторые оринтологи выделяют их даже в самостоятельный отряд. В этом семействе всего 4 вида, имеющих размеры от маленького зуйка до серой куропатки. Туловище у этих птиц плотное, ноги и пальцы короткие, крылья длинные, хвост короткий и закругленный. Клюв короткий, сильный.

Зобатые бегунки — жители холодных, сухих и бесплодных полупустынь Южной Америки. На юге материка они живут на небольших высотах и даже на уровие моря, по чем дальше к северу и, следовательно, ближе к экватору, тем выше они подничаются в горы, и в Эквадоре, папример, они свойственны высокогорной области, т. е. гнездятся выше 3000—3500 м.

В паиболее суровых условиях верхнего каменистого пояса, примыкающего к зоне вечного спега и льда, обитает горный зобатый бегунок (Attagis gayi). Как раз именно он имеет размеры с серую куропатку и папомипает куропаток по расцветке оперения. Ч. Дарвин в свое время сказал, что этот вид в Андах экологически заменяет тундряную куропатку, которой, как известно, в Южной Америке нет.

Зобатые бегунки рода Thinocorus распространсны на гнездовье несколько ниже предыдущего вида — в травянистом поясе гор. Они широко распространены в засущиньой части умеренной зоны Южной Америка. Условия, в которых гнездятся эти птицы, очень суровые. Так, крошечный зобатый бегинок (Th. rumicivorus), обитающий на материке от Эквадора и Боливии на юг до Огненной Земли и Фолклендских (Мальвинских) островов, гнездится на пустынных галечно-щебинстых, слегка всхолмленных плоскогорьях. Скудная трава растет там далеко отстоящими друг от друга жесткими пучками. Постояпно дуют сильные ветры, подпимающие тучи песка и цыли, очень велики суточные колебания температуры. В некоторых местах Южного Чили, вдали от водных источинков, это единственный вид птиц, который может там гнезлиться.

Гиездо этого бегунка — простая ямка в грунте, в которую откладывается 3—4 яйца. Покидая гнездо, чтобы покормиться, птица засынает яйца пастолько глубоко, что на виду остаются лишь их верхушки.

По окончании перпода размножения крошечные зобатые бегунки стайками перемещаются в более плодородные земли, по и там придерживаются главным образом открытых ландшафтов с каменистым и песчаным груптом.

Кормится этот вид, как и все другие зобатые бегупки, растительной пищей: вегетативными час-

тями растений, соцветиями, семепами, изредка насекомыми.

Расцветка этого вида такова: спипная сторона светло-бурая, с черповатыми окаймленнями перьев, па белом фоне шеи и зоба имеется большое с перовными краями черпое пятно. Размеры примерно с малого зуйка, клюв короткий, длиной всего 10 мм.

СЕМЕЙСТВО БЕЛЫЕ РЖАНКИ (СПЮ NIDIDAE)

Белые ржанки встречаются в Субантарктике и в Антарктике. Как и предыдущее семейство, белые ржанки очень мало похожи на настоящих куликов. Следуя мнению изучавших этих птиц натуралистов, белых ржанок можно охарактеризовать как итиц с общим внешним обликом, походкой и полетом голубя, клювом и голосом вороны, с задорностью и «фамильярностью» по отношению к человеку, как у домашиего петуха. Образ жизни этих итиц как будто сходен с образом жизпи других куликов, с той, однако, разницей, что белые ржанки, можно сказать, побанваются воды. Это настоящие береговые итицы, кормятся они на литорали, гнездятся в непосредственной от пее близости.

В семействе исего 2 нида, представители которых имеют белую расцветку оперения и весьма характерпое строение клюва: над ноздрями развиты особые чещуевидные крышечки. По этому признаку советские моряки, впервые встретивние этих птиц в Антарктике, метко назвали их футляропосами. Туловище у них плотное, округлое, онерение тоже плотное, крылья небольшие, лапки и клюв короткие, плавательных перепопок между пальцами нет.

Гпезда белые ржанки помещают в пагромождениях камией, в пуелях и на уступах скал, ипогда в норах буревестников. Гнездо довольно большое и сооружается из перьев пингвинов, костей, раковин, яичной скорлупы, водорослей, мха, стеблей травы. В кладке бывает 2—3 яйца, которые откладываются с большими интервалами, до недели. Так как итица начинает насиживать после откладки первого яйца, то, естественно, птенцы рождаются неодновременно. Полного развитии доститает обычно всего 1 итенец. Нередко младшего, более слабого итенца родители сами же и поедают.

Белые ржанки могут хорошо плавать, по пользуются этим умением лишь в случае крайней необходимости. Обычно во время кормежки они бродят нешком по мелководью, вообще предпочитают больше ходить, нежели летать. Тем не менее полет у них сильпый, голубиного типа, и они могут совершать далекие вылеты в море — иногда их видят на расстоянии до 700 км от ближайшего берега. Известно, что они иной раз длительно следуют в море за кораблями, присаживаясь на пих время от времени для отдыха. Могут также «ну-

тешествовать» по морю, сидя на плавучих льдах или на кучах воловослей.

Белые ржанки едят все, что только можно считать съедобным, и часто хищинчают. Они похищают яйца и птенцов пинтвинов и буревестников, расклевывают трупы животных, выброшенные морем, поедают экскременты ластоногих, собирают отбросы у жилья человека.

Обыкиевенная белая ржапка (Chionis alba), отличающаяся желтым или мясного цвета клювом, а также более крупными размерами (длича крыла около 25 см), гнездится па островах Юго-Западной Атлантики. Малая белая ржанка (Ch. minor) имеет черный клюв. Она паселяет острова Кергелен, Принс-Эдуард, Марноп, Крозе, Херд.

CEMERCIBO ABJOTKII (BURIIINIDAE)

По внешнему виду авдотки напоминают куликов, но многие оринтологи по ряду признаков сближают их с дрофами, с которыми они во многом сходны также и по новадкам. Ведут эти птицы сумеречный и ночной образ жизпи, поэтому у них очень крушные глаза. Хороню бегают и летают. Окраска оперения у авдоток пестрая, величина их примерно с голубя и несколько больше (масса 0,4—0,5 кг).

Авдотки — моногамные птицы. Глездятся на земле. Пекоторые виды разыножаются в сезон 2 раза. Интаются насекомыми, моллюсками, мел-

кими ящерицами и т. п.

В семействе 9 видов, отпосимых к 3 родам: Burhinus, Orthorhamphus, Ехасиз. Первый из них включает 7 видов, в остальных по 1 виду. Распространены опи в Африке. Европс. Южной и Юго-Западной Азии, Австралии, Центральной и Южной Америке. Обитают в степях, пустынях, па пустощах и морских побережьях.

К роду настоящих авдотов (Burhinus) отпосится обыкновенная авдотка (В. oedichemus) (табл. 26), обитающая, в частности, в пределах нашей страны. Ареал этого вида занимает юг Европы, север Африки, юго-запад Азин на восток до Бирми Шри-Ланки. В СССР гнездится в степной зоне страны и в Средпей Азип, на восток до Зайсана, на зиму отлетает в Южную Аравпю и Восточную

Африку.

Обыкновенная авдотка величной с голуби (длина крыла 23—25 см), песочно-серого цвета с темными продольными полосками. Как и у всех представителей семейства, у нее большие глаза и ноги, относительно крупная голова и сравнительно удлиненный, сильный клюв. В Средней Алии обыкновенная авдотка обитает в жарких равивнах, не избегает и саксаульников. В Африке в сходной обстановке живет капская авдотка (В. саревзія), где она запимает акациевые степи полузасушливой зони. В Европе обыкновенная авдотка населяет премущественно различные пус-

тони, а также картофельные и свекловичные плантации.

Сразу после прилета, который бывает в Средпей Азин обычно в апреле, авдотки дают знать о своем ноявлении мелодичным, далеко слышным криком. Настоящего гнезда не делают, а откладывают яйца на голую ночву или в небольшую ямку на неске. В кладке бывает 2, изредка 3 яйца. Общий тон их желтовато-буровато-песочный с пятнышками.

Насиживают, видимо, оба родителя, регулярно сменяя друг друга несколько раз в день. Насиживание начинается после откладки второго яйца. Длительность инкубации 26 дней. В Западной Европе обычно 2 кладки, в СССР чаще 1. Итенцы вылупляются зрячими, опущенными и уже на второй день бегают, а при опасности затапваются, плотно прижавшись к земле (табл. 10).

Кормится обыкновенная авдотка главным образом насекомыми, преимущественно жуками, прямокрылыми, ест также червей, мелких ящериц и

7. n.

К видам на рода Burhinus, обитающим в Африне, относятся сенегальская (В. senegalensis) и прибойская (В. vermiculatus) авдотки. Представители этого рода живут, правда в ограниченных районах, также в Центральной и Южной Америке: перуанская (В. superciliaris) и двуполосая (В. bistriatus) авдотки.

На каменистых гравийных поберсжьях Индин живет крабовая авдотка (Esacus recurvirostris), имеющая мощный черно желтый клюв.

подотряд чайковые (LARI)

К этому подотряду отпосятся всем хорошо известные итицы. Все чайки — хорошие летуны. Летают легко, свободно, маненренно, без труда излетают с земли, могут пикировать, останавливаться в воздухе, выделывать сложные пируэты. Они используют все 3 основных типа полета: машущий, трепещущий и планирующий с парящим.

Эта группа птиц тесно связана с водой. Все чайки имеют переновки на лапах, густое и плотное оперение, окрашенное в серый, белый, бурый и черный цвета. Крылья длинные, клюв среднего размера, у многих с крючком на конце.

Молодые по окраске сильно отличаются от варосных. Самки и самцы неотличным друг от друга. У часк заметно различаются брачный п

зпиний наряды.

В то же время чайки и поморники свободно ходят и бегают по суше. Крачки и водорезы имеют короткие лапки и передпигаются на земле только па исбольние расстояния около гнезд.

Чайки — типичные прибрежные итицы. Гиездятся они на водоемах или в непосредственной близости от инх, пищу добывают также преимуще-



Рис, 102. Обыкновенная авдотка (Burhinus oedicnemus).

ственно в воде. Среди ных есть чисто оксанические птицы, но большинство держится на поберскье морей, озер и рек, а искоторые виды и на болотах.

Виды северных и умеренных ипрот перелетные, живущие в теплых странах оседлые или кочующие Среди птиц крачки и поморпики самые дальние мигранты, каждый год совершающие перелеты от Арктики до Личарктики и обратие.

Чайки — птицы со сложной социальной оргапизацией. Круглый год они держатся стаями, и между особями развилась сложная система коммуникационных связей. Внешие это выражается в крикливости птиц. Крики чаек несут большую информационную пагрузку.

Сложна у чаек и система брачных отношений. Она складывается из множества спгпалов в поз, различающихся тонкими деталями у разных видов. Многие современные методы изучения поведения птиц были впервые разработаны на чайках. Все представители подотряда чайковых — моногамы. Половозрелости мелкие виды достигают в годовалом возрасте, крупные — через несколько лет.

Гнезда чайки устраивают на земле, скалах, плавающем тростнике и т. п. Большинство видов гнездится коломиями, иногда в несколько сотен и лаже тысяч цар.

Гнезда разнообразны, от простой ямки в песке или ракушечнике до специальной постройки из сухих растепий. Обычно гнездо — небрежная куча из растительной ветоши с петлубоким лотком. Гнездо строят оба члена пары.

Нормально у часк бывает 1 кладка в году. Вторая появляется в случае утраты первой. Число яиц в кладке колеблется от 1 до 5. Яйца довольно крунные, пятнистой окраски. Пасиживание начинается после откладки первого или второго яйца и длится 3—4 недели.

Птенцы вылупляются зрячие, покрытые пухом покровительственной окраски; в возрасте 2—3 дней могут бегать и плавать, по сами кормиться пе могут. Поэтому они довольно долго остаются в гисзде. Таким образом, чайки представляют как бы переход от выводковых итиц к итенцовым. Молодые стаповятся летными в возрасте от 15—17 до 45 дней. Как только молодые приобретут способность к полету, они покидают район гнездования и кочуют отдельно от взрослых.

Липяют чайки 2 раза в году. Еще на зимовках бывает пеполная липька, а осенью и передко тоже на зимовках — полная.

Чайки и крачки — дневные птицы, почуют на суще. Однако водорезы ведут сумеречный и почпой образ жизни.

Питаются чайки преимущественно животными кормами. У многих видов значительное место в кормовом рационе занимает рыба мелкой и средней величны. Крушные виды кормятся также грызунами, янцерицами, молодыми птицами, яйцами. В общем не типу питания это хинцинки.

Мелкие виды поедают в большом количестве различных насекомых и других беспозвоночных — ракообразных, червей и др. Наконен, чайки охотно клюют падаль и отбросы. Из растительных кормов, особенно на севере, чайки охотно едят ягоды. Большими стаями чайки круглый год сопровождают рыболовные суда по всем морям мира. Отходы рыболовного иромысла стали основой питания для многих видов.

Оценивая значение чаек для человека, нельзя не признать, что в целом опо, песомнению, положительно. Мелкие виды истреблением большого количества разнообразных вредных насекомых приносят больную пользу. Более крупные виды, поедая рыбу, яйца и итенцов охотинчьих птиц, а также являясь переносчиками глистных заболеваций рыб, паносят пекоторый вред. По в то же время пекоторые виды в немалом количестве ист-

ребляют грызунов — вредителей урожая, а рыбу вылавливают ослабленную и больную.

В колониях чаек человек издавна промыплял их яйца и взрослых птиц на пух и перо. Масштабы этого промысла особенио велики были в конце прошлого и пачале иынешнего века в Северной Америке. Многие колонии чаек вдоль восточного побережья США прекратили свое существование. При рациональном промысле сбор яиц и колониях чаек, особенно на севере, вполне возможен.

В последние 10-20 лет возникла еще одна проблема отношений человека с чайками. Чайки «пошли» в города. Сначала людям это нравилось, чайки очищали улицы от отбросов, их подкармливали, охраняли. Но потом чаек стало слишком мпого. Они цачали гнездиться колониями на крышах городских домов, использовать города для массовых ночевок. Крыци и фасалы домов стали вагрязняться их пометом, металлические крыши быстрее корродировать. Постоянный шум от этих крикливых птиц начал мешать людям. С чайками связано распространение многих опасных инфекинонных заболеваний. Накочец, прямая опасность связана с присутствием больних стай часк в районе аэропортов. Самолеты часто сталкиваются с этими итинами.

В странах Балтийского бассейна (в том числе и в нашей Прибалтике) в городах сейчас гнездится много озерных чаек. В Великобритании эти проблемы создала крунная серебристая чайка. Похожая ситуация с другими лидами сложилась в Северной Америке. в Анстралии. Путей избавления от чаек, гнездящихся в городах, пока не найдено.

Будучи очень живыми и красивыми птицами, чайки являются украшением пашей природы. Возникающие проблемы созданы человеком, оп же должен и решить их, но не в ущерб чайкам.

Подотряд чаек распространен широко по всему земному шару. Всего в нем насчитывается 86 выдов, причем ²/₃ из них (61) относится только к 2 родам: Larus и Sterna. Чайки распадаются на 4 ясно очерченных семейства: поморниковых (Stercorariidae), чайковых (Laridae), крачковых (Sternidae) и водорезовых (Rynchopidae). Из первых 3 семейств в СССР встречается и гнездится 34 вида, еще 2 — залетные.

СЕМЕЙСТВО ПОМОРПИКОВЫЕ (STERCORARIIDAE)

Номоринки — примитивные чайки. Они похожи на настоящих чайковых, по отличаются от них более темной окраской оперения, слабыми лапками, более сильным клювом и заостренным хвостом. У чайковых хвост закругленный, а у поморшиков удлинена средняя пара рулевых.

У некоторых видов поморников часть особей окращена в светлые тона, а часть в темные (морфизм). Причем одну гнездовую пару могут составлять разноокрашенные особи.

Гиездятся поморшики на побережьях в самых высоких широтах обоих полушарий, но в послегнезловое время их можно встретить в морях вплоть до экватора и в глубине континентов.

Поморники — больше хищники, чем остальные чайки. В арктических тундрах они питаются в вначительной мере леммингами. Гнезда часто строят вблизи колоний морских птиц, где воруют их ийца и итенцов. Но еще больше им свойствен клептопаразитизм — отнимание добычи в воздухе у других морских итиц, на которых они активно нападают. У нас на севере их поэтому называют «солдатами».

Поморинков всего 5 видов, составлиющих 2 группы - больших и малых номоринков.

В группе больших поморинков 2 вида. Одни из них — большой поморник (Stercorarius skua) обитает в обоих полушарних. В северном он гнездится на Фарерских островах, в Исландии и Шотлапдии, а в южном вокруг Антарктиды п у южного конца Южной Америки. В период миграций сенерная форма большого поморника залетает за экватор в Южную Атлантику, южная же никогда не выявтает за пределы субантарктической зоны. Зато экспедиция И. Скотта видела ее у Южного полюса. Южная и северная формы большого поморинка, таким образом, никогда вместе не встречаются, время размножения у них противоположное, по морфологически они совершенно пепазличимы.

Это самые крупные из поморников. Длина тела у этих птин около 60 см, размах крыльев до 1,5 м. Хвост у них чуть-чуть заострепный, окраска оперения в основном бурая, по в Северной Атлантяке есть и спетлые формы.

Гиездится большой поморник колониями, реже отдельными парами. Гнездо обычно в виде небольшого углубления в почве среди сухой травы. У птиц Северной Атлаптики яйца откладываются в конце мая — начале июня. В кладке 2, реже 1 бурое пятнистое яйцо. Пасиживание длится 28—30 дней. Если высиживаются 2 яйца, то первого птенца родители обычно съедают или убивают, либо позднее скарминвают его второму птенну.

Иля больших поморников, как и для других членов семейства, характерно паразитическое питание: отнимание добычи у других морских птиц. Наряду с этим добывают пищу самостоятельно.

В Антарктиде поморники гнездятся по окраипам нингвиных колоний, питаясь их яйцами и птенцами. При этом строго сохраняется отношение - 1 цара поморинков на 100 нар пингвинов, что оптимально для прокормлении этих разбойников. Папример, если в колонии инигвинов будет 5 тыс. нар, то вокруг будет 50 гнезд поморников.

Средний полорник (S. pomarinus) (табл. 31) самый круппый в группе малых поморников, Длина тела 53-56 см, размах крыльев 1,2 м. Окраска или однообразная темно-бурая, или двухцветная: верх темно-бурый с более темной прапочкой, инз беловатый. Хвост с удлиненной и перекрученной средней парой рулевых.

Распространен в арктической тундре и по островам Северного Ледовитого океана в Европе. Азии и Северной Америко. Перелетиая птица. Во время миграций движется главным образом вдоль побережий материков, достигая Австралии. Южной Африки и Южной Америки. Особенно много особей концентрируется зимой у западных берегов Африки. Молодые итицы проводят здесь первые тоды своей жизни до достижения половой зрелости.

Гнезда средний голоринк строит вблизи морских побережий или в тундре около водосмов. Гнездится отдельными нарами. Гнездо обычно номещается на кочке и представляет собой небольшое углубление в почве с выстилкой из лишайников, сухой травы, листьев ивы. **И**погда лица лежат просто на моховой подушке. В клачке 2 яйца буроватого цвета с темпыми пятнами. Откладка их происходит в июне,

Насиживают самец и самка в течение немногим менее месяца, начиная с нервого яйца. При приближении к гиезду врага очень рьяно нападают на него, с криком пикируя сверху. Песцы, например, таких атак не выдерживают и убегают.

Питаются средине поморники разпообразными животными - рыбой, мелкими птицами и их яйцами, беспозвоночными, разными отбросами. Отпимают добычу у часк, вынуждая их отрыгивать рыбу, которую подхватывают тут же в воздухе. Но основную пищу средних номорииков составляют лемминги. Их они глотают целиком, а у гнезд бывают запасы леммингов (до 10 и более зверьков). Отмечали, что в безлемминговые годы средние поморники не гнездятся.

Короткохвостый поморник (S. parasiticus) пемного медьче среднего поморинка. Размах крыльев у него около 1 м, масса 400—600 г. Это тоже диморфный вид, одинаково часто встречаются светлые и темные особи. Выступающая часть средних рудевых перьев составляет половину ядины хвоста.

На Европейском Севере из поморников наиболее многочислен короткохвостый поморник, а в тундрах Сибири преобладает длиннохвостый поморник. В целом, как и все поморники, короткохвостый распространея по всему северу Голарктики, по на гнездование идет дальне на юг. во время кочевок изредка встречается в глубинных райопах материков. У нас он залетад в Ульяновскую область, на Каспийское и Аральское моря. в Забайкалье. С другой стороны, советские поляринки видели короткохвостого поморника у Се-



Рис. 103. Длиннохвостый поморник (Stercorarius longicaudus).

верного полюса. Основные пути миграций проходит на юг вдоль океанических побережий, по которым он достигает южных оконечностей мате-

риков другого полушария.

Короткохвостый поморник всеяден, по отчетлино склонен к хипинчеству и пиратству. Потребляет тот корм, которого в данном месте в этом году больше всего. Около колоний морских птиц отнимает добычу у чаек и чястиковых, питается их яйцами и птенцами. В годы обилия грызунов во внутренних тундрах питается почти только ими. Если леммингов и поленок пет, охотится на мелких птиц — пуночек, коньков, трясогузок и даже на куликов и птенцов белых куропаток. При недостатке животного корма может перейти на ягоды — воронику, морошку, бруснику.

Длиннохвостый поморник (S. longicaudus) (табл. 31) — самый маленький из поморников, размах крыльев у него около 8 см, масса 250—400 г. Полностью оправдывает свое назнание, так как очень длиные средние рулевые у него пыступают на ²/₈ длины хвоста. У длиннохвостого поморинка существует только одна светлая

морфа.

Гиездится в тундрах северного полушария, но область зимовок у него несколько имая — только в морях вдоль побережий Америки и в северной

половные Атлантики.

По видимому, и связи с мелкими размерами клептопаразятизмом страдает меньше других поморников. В размножении теспо связаи с леммилгами, гнездится в основном в годы высокой их численности. Весной и осепью обычно питается ягодами. Прилетают поморники с зимонок на места гнездования в коще мая или июне. Вскоре можно наблюдать их характерные игры в воздухе, сопровождаемые порывнстыми бросками или молпиеносным полетом, а также разпообразными криками, чаще всего сходными с собачьим тявканьем. Через некоторое время птицы приступают к гнездостроению. Гнездятся отдельными парами, на значительном расстоянии друг от друга, и лишь местами колониями.

Гиезда делают на сухой почис в виде ямки без всякой выстилки. По мере насижинання в гиезде появляется выстилка из лишайников. В зависимости от географического воложения местности откладка янц происходит в разные числа июня и в периой половине нюля. В кладке обычно 2 яйца. Размеры их: 50 — 60×37 — 42 мм.

Насиживание начинается после откладки первого яйца, поэтому итенцы различаются размерами. Насиживают оба родителя в течение 23 дисй. Свободная от насиживания итица сторожит гнездо, сидя где-нибудь поблизости на бугре или кочес. Родители активно защищают гнездовой участок от разных пришельцев.

Птенцы в трехнедельном возрасте полностью оперяются, но еще задолго до этого выбираются из гиезда. В августе молодые поднимаются на крыло, и если инцевые зачасы в местности иссякля, то уже в конце августа поморники исчезаки.

СЕМЕЙСТВО ЧАЙКОВЫЕ (LARIDAE)

К втому семейству относятся чайки — одни из самых известных итин, потому что они обычно бывают многочисленны на плижах, у рек и озер, где отдыхают люди. Ярким поведеннем и крикливостью они обращают на себя внимание. А повадивнись выпращивать подачки и питаться на помойках, чайки совсем перестали бояться людей. Как уже говорилось, некоторые виды на всех континентах стали гнездиться в городах, где местами по численности сонеринячног с сизыми голубями.

Размеры чаек очень различны. Есть виды совсем маленькие — с дрозда, другие — с гуся. Оперение чаек большей частью белое, но верх тела обычно темнее — от систло-сизого до черного, голова у многих видов черная или коричневая, концы крыльев черные. Такую окраску имеют только взрослые итицы. Молодые у большинства видов светло-бурой пестрой окраски. Крылья длинные, по довольно широкие. Клюв сильный, с крючком на конце. Ноги пормальной длины, час то краспой, желтой или черной окраски. Передине 3 пальца соединспы переполкой, задний палец очень маленький.

Чайки великоленные летуны, по хорошо ходят и по суще. Плавают, но нырять не могут.

Гиездятся обычно колопиями, занимая самые разные места плоские песчаные п травянистые

острова, крупные камии, обрывистые скалы. Некоторые виды гиездятся на деревьях. Для чаек важно, чтобы их пе достали хицные звери.

Почти все виды строят крупные глезда из растительного материала. В типичной кладке чаек З яйца оливкового цвета с бурыми пятнами и точками, стущенными к тупому концу.

Все чайки — моногамы и заботливые родители. Насиживание от 20 до 30 дней. Птенцы имеют покровительственную окраску. Долго сидят в гнезде, если их не тревожат, хотя хорошо бегать могут уже на второй день жизии. Вспугнутые, из гнезда разбегаются, затаиваются и становится малозаметными.

Питаются чайки животной пищей, которую добывают на воде и на суще. Могут поедать саранчовых или проволочников, сопровождая трактора на нолях. Пскоторые кормятся в определенных ситуациях мелкими мышевидными грызунами и даже сусликами. Но в основном чайки питаются, конечно, у воды. Инщу глотают, присаживаясь на воду или хватая на лету. Могут глотать несоразмерно крупные объекты, так как тонкие плоские ветви инжней челюсти способны широко расходиться в стороны (стрептогнатизм). В ряде случаев питаются отходами различных добывающих промыслов.

Распространены чайки всесветно, кроме самых полярных точек земного шара. Держатся в основном у воды, но встречаются и в глубине пустыны или на высокогорных плато.

Ближайшним родственниками чаек считаются кулики, но ископаемые формы, их объединяющие, пока пе найдены. Пастоящие чайки известны с нижиего миоцена, и уже тогда они были очень близки к современным.

В семействе чаек насчитывается 45 видов, подавляющее большинство из них — 38 видов — относится к роду Larus. В СССР встречаются чайки 5 родов и 22 видов, 20 из них — гиездящиеся, 47 видов относится к роду Larus.

Белая чайка (Pagophila alba) (табл. 31) но величине немного крупиее обыкновенной чайки. Оперение взрослых птиц чисто-белое, молодых — белое с темными нестринами. Поги короткие, черные. Это весьма подвижная птица, легким и быстрым полетом наноминающая крачек. По земле ходит имохо. Садится на воду неохотно, предпочитает садиться на лед.

Повадками и строением белая чайка очень отличается от остальных представителей семейства. Считается, что этот пид спизывает поморицковых и чайковых.

Паселяет острова Северного Ледовитого океана и Грепландию. В СССР гнездится на Повой Земле, Земле Франца-Иосифа, островах Беннета, Геральда. Во внегнездовое время кочует в пределах Северного Ледовитого океана, держась в море главным образом у края наковых льдов. Гнездится белая чайка как на скалистых, так и на ровных пизменных берегах, небольшими колониями. В Гренландии держится в глубине ледовой страны, в десятках километров от побережья, где реже беспокоят хицинки.

Прилетает к местам гнездования рано, в марте апреле, но к размножению приступает поздно.

Гнездо большое, сложено из водорослей, травы и мха, с соломинами, щенками и перьями. В июле в гнездах появляются яйца. Кладка из 2, реже 1 или 3 янц. Насиживает преимущественно сам-ка, в течение немногим меньше месяца начиная с откладки первого яйца.

В августе выклевываются птепцы, одетые белым пухом. Взрослые птицы энергично защищают гнездо, пападают на пришельнев, задевая при этом человека лапами. В сентибре молодые подпимаются на крыло. В копце этого месяца и в октябре чайки покидают гнездовые места и пачинают вести кочевой образ жизии,

Питание белой чайки свособразно. В основном она кормится отбросами тюленьего промысла, а также экскрементами и остатками добычи белого медведя. За каждым белым медведем в Арктике обычно следуют 2—4 белые чайки. В связи с этим, по-видимому, распространение ее прпурочено к окраинам льдов.

Как редкий вид белая чайка включена в Красную книгу СССР.

Обыкновенная моевка (Rissa tridactyla) (табл. 32) чуть крупнее обыкновенной чайки, массой 300—500 г. Окраска головы, шеп, брюшной стороны тела и хвоста белая, спина и крылья светло-сизые, вершины крыльев черные.

Распространена в северных морих. Гнездится по скалистым морским нобережьям в высоких и умеренных широтах Евроны, Азип и Северной Америки, спускаясь до юга Великобритании с одной стороны и до Алеутских островов — с другой.

Моевка—типичная пелагическая океаническая птица, живущая на берегах только в период размножения. Остальное время проводит в открытом море, подчас вдали от берегов, куда другие чайки не долетают.

Весной в районы гнездования моевки црибывают в марте, апреле и даже мае. Через значительный промежуток времени носле прилета итицы заинмают гнездовые колонин. В это времи можно наблюдать характерные брачные игры. Партнеры становится друг перед другом и то поднимают, то опускают голову, вытигивают шею, широко раскрывают клюв, кричат, взмахивая иногда при этом крыльями. Каждая из этих поз несет большую виформационную нагрузку. Ритуал завершается спаривапием.

Гиездятся колониями от нескольких пар до многих тысяч особей. Передко образуют совместные птичьи базары с кайрами, где запимают самые

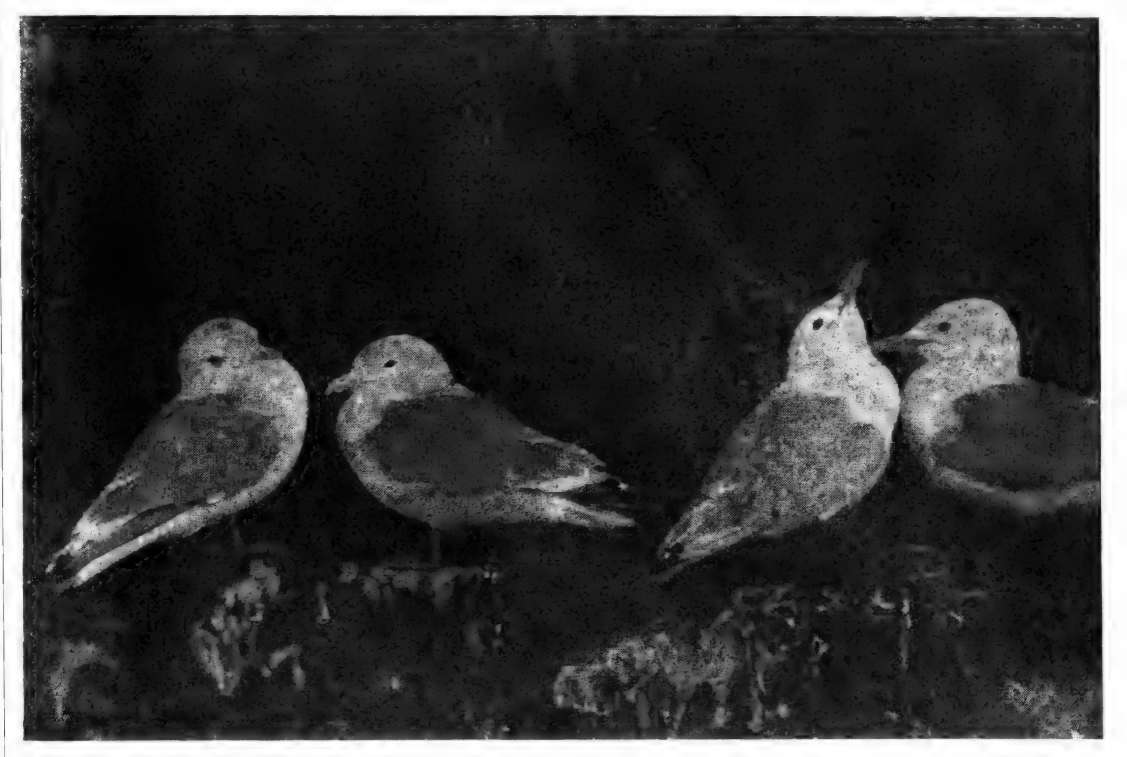


Рис. 104. Обыкновенные моевки (Rissa tridactyla) и краспоногие моевки, или говорушки (Rissa brevirostris).

узкие и паклонные уступы. Последние не подходят для кайр, по моевки лепят на них свои гнезда. Из года в год одна пара занимает одно и то же гнездо или тот же участок скального карпиза.

Строят повые гнезда или ремонтируют старые как самцы, так и самки. Сооружаются они из стеблей травящистых растепий, лишайников, мха и перьев, иногда скрепляются илом. Гнездостроение на Мурманском побережье происходит в мае, на Земле Франца-Посифа в июне. Постройка гнезда занимает от 3 до 10 дней.

Самка откладывает чаще всего 2 яйца, реже 3 или 1. Размеры янц: $52-61\times38-44$ мм.

Пасиживают 24—25 дней, по-видимому, с первого яйца, так как птенцы в гнездах бывают разновозрастными. Свободная птица кормит насиживающую. Смена насиживающей птицы происходит через сутки, быть может, даже больше. В разных местах птенцы появляются в июне, июле, а на Новой Земле даже в первой половине автуста.

Первые 6—7 дней птенец лежит в гнезде, не поднимаясь на лапки. К этому времени у него устанавливается терморегуляция (у других чаек — на второй день от рождения). До подъема на крыло он не покидает гнезда. Молодые достигают массы взрослых уже на 23—25-й день, но перед вылетом из гнезда масса их падает. В гнезде птенцы находятся долго — 33—37 дней. Половой зрелости достигают в двухлетием возрасте. Моевки гнездятся очень плотно, гнездо к гнезду. Интересно, что родители у этого вида не отличают своих птенцов от чужих.

В сентябре и октябре молодые птицы вместе со старыми покидают районы гнездования.

Как показало кольцевание, гнездящиеся на Мурманском побережье моевки на зиму мигрируют на запад в Северную Атлантику и далее на юг до Франции, на запад до Гренландии и Ньюфаундленда. Миграции моевок, следовательно, носят океанический характер и связаны как с паличием свободных от льда пространств, так и с кормовыми условиями — местами копцентрации мелкой рыбы и беспозвоночных.

Основной пищей моевок служит мелкая рыба, поедают они также ракообразных и моллюсков. Пищу подхватывают с поверхности воды или слег-

ка погружаясь в воду с разлета. Однако в последние десятилетия стан зимующих мосвок кормятся

в основном около рыболовных судов.

Только на островах Прибылова, Командорских н Алеутских в Тихом океане гнездится красноногая моевка, или говорушка (R. brevirostris) (табл. 32). Она близка к обыкновенной моевке, по имеет красные ноги, покороче клюв и темно-сизую мантию. Глездятся эти 2 вида часто рядом, по изкогда не смешиваются.

Говорушка местами образует большие колонии, но в общем это редкий вид с ограниченным ареалом. Места вимовок ее не известны. Возможно,

кочует в открытом океане.

Розовая чайка (Rhodostethia rosea) (табл. 31) маленькая часчка, массой 200-250 г, с размахом крыльев около 80 см. Грудь, брюшко и шея у нее окрашены в нежно-розовый нвет. На шее тонкий черный ошейник, мантия светло-сизая. Маленький клюв черного цвета, лапки красные, хвост заостренный, клиновилный. У мололых птин розового цвета в оперении нет, а по крыльям, хвосту и голове проходят буровато-черные полоски, как и у многих других видов часк.

Розовая чайка стада известна ученым в начале XIX в., но долгое время останалась птицей из легенды. Путенюственники изредка встречали рововую чайку в полярных морих, но инкто не мог сказать, где она гнездится. Только в 1906 г. известный русский оринтолог С. А. В утурлин нашел эту птицу и описал ее образ жизип на гиездовьях в пизовьях рек Восточной Сибири — Колымы, Индигирки и Алазен. Потом розовую чайку пашли также в инзовьях Яны, а совсем недавно небольшую колонию на востоке полуострова Таймыр. В 1979 г. одна пара чаек гнездилась на севере Грендандин (82°33′ с. ш.), там же видели и пругих птин.

Известно, что большая часть популяции розовых часк проводит поляриую зиму на полыньях Северного Леловитого океана, ипогла они появлиются среди льдов в Беринговом море. Отдельные итицы регулярно залетают на Балтику, к Британским островам и даже в Средиземное море. Фактически же розовая чайка — эндемик нашей

страны.

В полете розовая чайка быстро машет крыльями, редко садится, часто описывает маленькие круги, Голос птины — звучные «э-ву, э-ву», «вя, вя»

или «мяу, мяу».

Гнездится в ровной прибрежной травянистой тундре и лесотундре, в залитых талыми водами озерных котловинах. На гнездовья в Восточной Сибири розовая чайка прилетает в копце мая или пачале июня и селится небольшими колониями. от нескольких до 10 -20 пар, иногда вместе с полярной крачкой. Замечательно, что, будучи обычной в течение ряда дет в одной местности, она затем исчезает на несколько лет, меняя места гиездования, как это наблюдается и у некоторых пругих чаек.

Свои гнезда располагает на кочках или па островках среди озер. Сооружает гнезда из проилогодней травы, а выстилает сухими листьями осоки, иногла ивы и карликовой березы. В гисаде обычно бывает сыро.

Откладка яни на Колыме происходит в первой половине июня. В кладке 1-4, чаще 3 яйна темного зеленовато-оливкового цвета с бледными крапинками.

Насиживают оба родптеля в течение 19—20 дней. В конце июня появляются птенцы. Опи растут очень быстро и уже через 16-17 дней подинмаются на крыло. В конце июля чайки покидают районы гнездовий.

Розовая чайка живет в крайне суровых условиях и в годы с затяжной холопной весной практически не размножается, в редких гнездах бывает по 1—2 яйца. Зато в благоприятные сезоны все взрослые птицы имеют гнезла с 3 птенцами.

Но характеру питания в нернод гнездования розовая чайка в основяом насекомоядная птица. Она питается жуками, двукрылыми и другими насекомыми, ими же выкармливает и птенцов. На пролете в тундре весной добывает разпообразных водных насекомых и иных беспозвоночных, иногла употребляет растения. На морских кочевках кормится мелкой рыбой и ракообразными.

Как редкий вид с ограниченным арсалом, эндемичный для пащей страны, розовая чайка вне-

сена в Красную книгу СССР.

Ha северо-востоке нашей страны в приморских тундрах, а также на севере Амеряки и в Грендандии обитает еще одна небольшая краснвая птица этого семейства — вилохвостая чайка (Xenia sabini) (табл. 31). У нее темно-серан голова, черные коппы крыльев и белый вильчатый хвост. В отличие от розовой чайки, она улетает на зиму на юг за экватор, к западным берегам Южной

Америки и Африки.

Ласточкохвостая чайка (Creagrus furcatus) похожа на вилохвостую чайку. У нее тоже темносерая голова, белый вильчатый хвост и черные концы крыльев, 110 она почти в 2 раза крупнее вилохвостой. Гиездится там, куда на зиму прилетает вилохвостая чайка, — на Галапагосских островах и на одном маленьком островке у нобережья Колумбии. Это уникальный вид среди чаек, потому что ведет ночной образ жизни. Считают, что дасточкохвостая чайка приспособилась сберегать таким путем свое потомство от нападений фрегатов и галапагосского канюка. У нее большие глаза, приспособленные к почному видению. Освещенные ночью электрическим светом глаза у этой птицы горят, как и у всех ночных животных. Откладывает она только 1 яйцо, которое, не в пример пругим чайкам, очень полго насиживает. Также долго длится ѝ выкармливание



Рис. 105. Серебристые чайки (Larus argentatus).

птенца, которого дисм родители охраняют, не отлучаясь от гнезда.

Магелланова чайка (Gabianus scoresbyi) имеет средние размеры, темное оперение и густо-красные клюв и ноги. Гнездится только на островах Отпенной Земли и на южной оконечности Американского континента.

Все остальные чайки отпосятся к роду Larus. Среди них выделяют группу в основном крупных светлоголовых чаек и группу более мелких тем ноголовых чаек.

Многие виды светлоголовых чаек, по-пидимому, эволюционно выделились сравнительно педавно, продолжая распространяться по всему миру и в наше время. Механизмы изоляции у них сще несовершенны. Ноэтому ряд видов этой группы дает гибриды. Отдельные виды имеют во многих случаях очень расплывчатые различия.

Типичный представитель светлоголовых чаек — серебристая чайка (L. argentalus) (табя. 31). Это крупная чайка, массой в среднем около 1,5 кг, с размахом крыльев 1.3 м.

Как и другие чайки, связапа с водоемами. Хороно плавает. Нолет легкий, обычно размеренный, с редкими взяахами крыльев, по при необходимости может быть очень маневренным. Иногда подолгу нарит. По земле передвигается легко, держа туловище почти горизонтально, может быстро неребесать с места на место.

Когда кричит, находясь на земле, закидывает голову назад и издает громкий хохочущий крик, за который местами ее называют «хохотуньей».

Сильная, смелая, агрессивная чайка, с ярко выраженными повадками хищника. Живет довольно долго. Один экземиляр, окольцованный в Дании в 1925 г., был найден мертвым через 28 лет.

Оперение в основном белое, мантия голубоватосерая, концы крыльев червые, с белыми пятнами. Серебристая чайка распространена очень широко в северных и умеренных пиротах восточного и западного полушарий. Гнездится в Европе и Азни от побережий и островов Северного Ледовитого океана до Среднземного моря, Малой Азни, Закавказья, Прана, Средней и Центральной Азни, а также па Азорских и Канарских острове Мадейра; в Америке — от островов Северного Ледовитого океана на юг до северных частей Еританской Колумбин и отсюда к области Великих озер.

В южных частях ареала живет оседло или совершает пебольние кочсики, в северных — перелетиа. Зимует по берегам Балтийского, Северпого морей, у берегов Великобритании, на Средиземном, Черном, Каспийском морях и южнее до северных районов Африки, юга Аравийского полуострова в Китая; в Америке — до Мексики и Флориды.

Селится по крупным рекам, особенно в их пизовьях, морским и океаническим побережьям, но пресным и соленым пасрам, чаще рыбным, по передко и в удалении от последних на несколько десятков километров. Зимует на морских побережьях.

На места гнездования серебристые чайки прилетают рано, до вскрытия водоемов, когда появляются первые проталины. На юге нашей страны это происходит в марте, на севере в мас. Гнездятся колопнально и редко одиночными парами. В отличие от многих других истипно колопиальных итиц, гнезда располагают в некотором отдалении друг от друга, обычно на расстоянии 3—5 м и более.

Откладка янц происходит в нернод от конца апреля до начала июня. В полной кладке содержится от 1 до 4, чаще 3 крупных темно оливковых яйца с темными нестринами и пятнами, сгущающимися у тумого конца. Ийца откладываются с промежутком в 1—2, реже 3 дня. Пасиживают оба партнера с нервого яйца. Продолжительность насиживания 26—29 дней.

В течение всего этого времени гнездо ин на мипуту не остается боз надзора. Насиживающие итицы сменяют друг друга иссколько раз в день. Во время насиживания птица исреворачивает яйца способразным движением пог и туловища, не прибетая к помощи клюва.

Итенцы вылупляются беспомощными, около суток не интаются и неподвижно лежат в гнезде, по уже на второй день при появлении опасности опи покидают гнездо и прячутся поблизости в траве. Пормально же они оставляют гнезда и возрасте 3—4 дией и держатся лблизи их груплами. При опасности бегут к воде и уплывают.

Уже со второго дня жизни птенцы требуют пинцу у родителей. Взрослые птицы кормят их отрыгнутым кормом, который они держат в клюве. а итенец отрывает небольшио кусочки и проглатывает. Родители тщательно охраняют гиездо, однако иногда соседи все-таки крадут и поедают птеннов.

В возрасте около полутора месяцев молодые достигают массы варослых и начинают попемногу

В июле — августе все молодые летают. Педелюполторы после этого они продолжают держаться
выводками, но затем нереходят к самостоятельной
жизни, собираясь на почлег большими группами.
Осенью молодые чайки могут быть встречены за
сотин километров от мест гнездования. Вскоре
начинается отлет итиц, который в разных частях
ареала падает в основном на сентябоь — октябрь.

Полиая, послебрачная линька пачинается в пюне и закапчивается к октябою.

Серебристая чайка — всеядная птица. Кормится рыбой, моллюсками, крабами, пглокожими. мелкими грызунами, яйцами и птенцами разных итиц, насекомыми, отходами рыбных промыслов, падалью, ягодами. Она легко приспосабливается к меняющимся условиям и может показывать чулеса сообразительности. Например, чтобы достать мягкое тело моллюска, серебристая чайка будет нодинмать и бросать раковину с высоты на кампи до тех пор, пока она не разобьется. Правда, так же полго, но безуспению она будет бросать раковину и на несок. Поселяясь поблизости от рыбопитомников, на окраниах цтичьих базаров, в охотинчых хозяйствах, она может наносить некоторый вред. Истреблением мышевидных грызунов и вредных насекомых приносит большую цользу.

Клуша (L. fuscus) отличается от серебристой чайки меньшими размерами (размах крыльев 1,2 м, масса около 1 кг) и темно-шиферной окраской мантин.

Распространена в Скандинавских и Балтийских странах, на западе Европы, на Британских, Петландских и Фарерских островах, а также в Пеландии. Переменная птица. Зимует у атлантических берегов Южной Европы, Африки и Ближнего Востока, а также вокруг Скандинавии.

Гнездится обычно колопиями на берегах морей,

озер и больших рек.

Клупа почти всеядиа, в приморской полосе питается преимущественно рыбой. Поедает также грызунов, мелких птиц и их яйца, червей и насекомых. Истреблением вредных грызунов и насекомых на полях приносит пользу.

Большая морская чайка (L. marinus) (табл. 32) очень похожа на клушу по окраске, но в 2 раза крупнее ес. Вообще это самая крупная из чаек: масса до 2 кг и больше, размах крыльев до 1,6 м.

Окраска оперения белая, за исключением аспидно-черной спины и черноватых крыльев. На концах первостепенных и второстепенных маховых имеются белые пятна.

Иолет спокойный и размеренный. В хорошие дни птицы любят парить над гнездовьями, забираясь на огромную высоту в восходящих токах воздуха. Менее криклива, чем другие чайки, голос грубый, гортанный.

Распространен этот вид в Севериой Атлантикс, гнездится на обеих ее сторонах, на север до Шпиц-бергена. В незамерзающих морях этой же зоны п зимует.

Сравнительно немногочисленная чайка, но очень «уважаемая» за силу другими сородичами: когда морская чайка устремляется к намеченной добыче, все другие чайки шарахаются в стороны.

Это настоящая морская птица. Гнездится на скалистых и плоских морских островах, местами колониями. Иногда строит гнезда на озерах недалеко от моря. Вие гнездового времени держится па море близ побережий, пзредка залетает на пресные впутренние водосмы.

Прилетает на гнездовья большая морская чайка сравнительно рано: в Балтийском море в марте, на севере в апреле. Появляется нарами, которые у нее, по-видимому, постоянны. Половая зрелость наступает на третьем году жизни.

В пачале мая в воздухе наблюдаются красивые брачные полеты, а потом птицы строят гнезда. Они располагаются на скалах или ровных берегах, часто в высокой тране. Материалом для гнезд служат веточки, трава, водоросли, выстланы они обычно перьями, иногда обложены по краям каменками, обломками раковии и т. д. Гнезда большие. Яйца, в числе 2—5, чаще 3, откладываются в мае — июне. Окраска их от серовато-охристой до олинконо-бурой с темными пятнами.

Насиживают оба родителя 26—30 дней. Птенцы вылуиляются неодновременно. Появление птенцов на Мурманском побережье происходит во второй половине июня и начале икля. Родители кормит птенцов нодупереваренной отрыжкой, которую кладут перед ними.

Развиваются птенцы сравнительно медленпо. В педельном возрасте у них появляются пеньки, в возрасте 25 дпей — перовой наряд, в котором сохраняются только остатки пуха. На крыло птенцы поднимаются в возрасте около 45 дней, по хорошо летать начинают примерно в двухмесячном возрасте. Весь период размпожения на Мурманском побережье занимает в общем около 3 месяцев: с середины мая до середины августа. Выводки держатся вместе до отлета или откочевки в августе — сентябре.

Полпая, послебрачная линька начинается в пюне и заканчивается в сентябре.

Большая морская чайка — всеядная птица, с большой склонностью к хищничеству. Питается рыбой, в том числе довольно крупцой, яйцами, птенцами и взрослыми птицами, особенно обитающими на птичьих базарах (кайры, моевки, особенно тупики). Посдает также леммингов, падаль п всякого рода отбросы, водных ракообразных, морских ежей и и наконец, ягоды Рыбу сама чайка

довит пеохотно, а обычно собирает на месте рыбных промыслов. Рыба, птенцы и яйца морских итин служат гланным кормом и для птеннов.

В гнездовое время кормится в прибрежной полосе моря и на берегах, в остальное время на море.

В северной части Тихого океана, у нас в стране на побережьих Дальнего Востока от Корякского побережьи Бершигова моря до Южных Курильских островов обитает близкий вид — тихоокеанская морская чайка (L. schistisagus), которую некоторые авторы объединяют даже в одип вид с большой морской чайкой. Она мельче последней (масса 1200—1800 г), заметно светлее ее, но в биологии имеет мпого сходного.

Сизая чайка (L. canus) по общему облику и окраске очень похожа на серебристую чайку, но заметно меньше нее: масса 315—600 г, размах

крыльев 1,2 м.

Распространена в лесной зоне северных частей Евоопы, Азив и Северной Америки, лишь местами заходит в тундру: на Мурманском побережье, во большим северным рекам и на Анадыре. К югу идет до Великобритании, ГДР и ФРГ, Прибалти-ки, до средией полосы СССР, инзовьев Волги-Северного Казахстана, Прибайкалья, к востоку до Охотского моря. Кроме того, гнездится на горных озерах Закавказья, ирилежащих частей Турции и Ирана и на юге Каснийского моря.

Перелетная птица. Основные зимовки расположены на Каспийском и Средиземном морях, в Малой Азии, в Персидском заливе, в Китае и Японци, в Америке до Южной Калифорнии.

Населяет большие реки и озера, даже болота,

а также морские побережья.

Весной сизые чайки прилетают в южиме части ареала и на Мурманское побережье в марте и апреле, в низовьях северных рек в мае и начале июни. Летят обычно небольшими стайками от 3—8 до 30—50 птиц.

Гнездятся как отдельными парами, так и колоинями от 6—8 до 70 пар. Часто селятся совместио с речными чайками, черпыми крачками, пногда с мальми чайками. Гнезда устраивают на скалах, островках, речных косах, обычно на возвышениях, кочках среди воды, наносах плавника, па тростниковых плотах и т. п.

Полные кладки бывают в июне. Пасиживание длится 25—26 дией.

Птенцы выдупляются на Мурманском побережье во второй половине июни — начале июли, в Казахстане в мас — начале июля. Вылупившиесь птенцы остаются в гнезде 3—5 дней, а затем держатся поблизости. Иримерно в месячпом возрасте птенцы оперяются и вскоре начинают летать. Развитие птенца от начала насиживания яйца до подъема на крыло занимает 57—60 дней. Родители заботливо охраняют и защищают яйца и птепцов, но все же большой процент их гибиет от различных хищинков.

В августе летпые молодые вместе со варослыми группируются в стайки и начинают вести кочевой образ жизни. Постепенно эти кочевки переходят в отлет, который происходит в сентябре и октябре.

Питается сизая чайка рыбой, различными водными беспозвопочными, наземными насекомыми,

мышевидными грызупами, ягодами.

Полярная чайка, или бургомистр (L. hyperboreus) (табл. 31),— крупная птица, массой около 2 кг. Оперепие белос, с очень бледной голубовато-сероватой мантией и белыми концами крыльев.

Распрострапен бургомистр в высоких широтах Европы, Азии и Америки, где в большинстве случаев обитает па скалистых побережьях материков и островов, реже в приморских частях тупдры. На зиму откочевывает к югу.

Бургомистр — чисто морская птида.

В места гнездовий прилетает в марте — мае. Вскоре после прилета можно видеть, как птицы высоко парят в пебе и в солнечную погоду играют в воздухе.

Гнезда чаще устранвают на скалах у обрывов. Гнездятся одиночными парамп или небольними группами, обычно вблизи птичьих базаров. Яйца п птенцы с этих базаров служат основой питания как для самих часк, так и для их итеннов.

Гнездо представляет собой то ямку почти без настила, то кучу мха, злаков и других сухих растений с мелким лотком. В разных частях ареала время откладки янц сильно колеблется: от первой половины ими до мервой половины ими. Яйца откладываются с промежутком в 48 ч. Пасиживание длится 27—28 дней, пачинается с первого яйца. Итенцы в гнезде разновозрастные. В августе они поднимаются на крыло.

Полярная чайка — энергичный хициик. Она питается яйцами, птенцами и взрослыми итицами мелкой и средней величины как на птичных базарах, так и в тупдре. Кроме того, кормится морскими выбросами, остатками рыболовного промысла, падалью, рыбой, водными беспозвоночными, а также ягодами.

В Беринговом море обитает серокрылая чайка (L. glaucescens). Она похожа на нолярную, но с более темпой мантией и меньших размеров. У нас она гнездится на востоке Камчатки и Командорских островах, основная же нопуляция гнездится на Алеутских островах, островах Прибылова и на Аляске.

Среди крупных светлоголовых часк есть песколько темпоокрашенных видов. В первую очередь здесь следует назвать американских часк: дымчатую чайку (L. fuliginosus), обитающую только на Галапагосских островах. серую чайку (L. modestus), гнездящуюся в пустынях Перу и Чилп, чайку Хеермана (L. heermanni), населяющую Тихоокванское побережье Мексики, и чайку Симена (L. belcheri), встречающуюся на побережье Чили п Аргентины. В брачном наряде у них почти все

тело окращено в свинцово-синий цвет, лишь голова посветлее, мантия и хвост темно-сицие, почти черные. Оперение молодых птиц почти полностью черно-бурое.

На другой стороне Земли, в районе Красного моря, обитают другие виды темных чаек — *бело*глазая (L. leucophthalmus) и аденская (L. hemprichi) чайки. У них мантия темно-с зая, брюшко беловатое, а голова, наоборот, почть черная. Относятся они уже к групне темноголовых заек.

Темноголовые чайки в среднем мельче светлоголовых, а если последние в основном морские, то темноголовые в период гнездования связаны главным образом с внутрениими пресноводными водоемами. На кочевках и зимовках они также пержатся преимущественно у побережий. По числу видов темпоголовые составляют половину от светлоголовых.

Типичный представитель этой группы — обыкновенная, или озерная, чайка (L. ridibundus). По размерам она несколько мельче сизой чайки, масса 250-400 г. Телосложение стройное, полет легкий, маневренный, обычно довольно размеренный. Окращена она в беловатые тона снизу и сероватосизые сверху. Голова темно-коричневая, концы крыльев черные с белыми пятнами. Клюв и ноги красные. Вокруг глаза белое кольцо. Осенью и вимой у взрослых особей голова белая. Молодые птины сверху серовато-бурые.

Озерная чайка широко распространена в средней части Евразийского материка: от Исландии и Великобритании на западе до Тихого океана и прилежащих островов на востоке. На большей части ареала это нерелетная итица. Зимует в пределах ареала и южнее до границ Азии. Много чаек зимой в Западной Европе.

Весной озерные чайки прилетают рапо, когда пачинают векрываться водоемы и еще пе полностью сойдет сиег. Происходит это в разных широтах в феврале — апреле. Первое время после прилета птицы кочуют поблизости от гнездовых мест и к устройству гнезд приступают сравнительно ноздно, носле снада талых вод.

В размножении участвуют птицы в возрасте 2 лет и реже годовалые. Гнездятся колониями от немногих пар до нескольких тысяч. Иногда колонии смешаны с другими видами чаек и крачек. Занимают преимущественно стоячие и медленно текущие водоемы — озера, болота, речные заводи и протоки, окруженные растительностью или имеющие плавии.

В невысокие конусовидные гнезда откладывается, как и у большииства чаек, 3 яйца грязпо-зеленоватой окраски с серыми и бурыми пятнами.

Насиживание длится 22—24 дня.

Вылуппвшиеся итепцы через 12-16 ч уже могут стоять. С этого же времени, а иногда и через сутки родптели начинают их кормить, а до этого они существуют за счет остатков желточного мешка. Родители кормят итенцов огрыжкой. Первые дии кладут ее прямо в рот итенцам, нотом выкладывают перед ними, и те клюют сами.

Примерно в возрасте 10 дней молодые чайки перебираются от гнезда в заросли густой растительности, держась при этом выводком. Чужого птенца, пробегающего мимо гнезда, а тем более пытающегося в него залезть или присоединиться к выводку, старая чайка обычно убивает ударом клюва в голову. На территории гнездовой колонии чаек всегда можно встретить трупы итеннов. В возрасте 18-20 дней птенцы начинают бродить самостоятельно, и варослые перестают относиться враждебно к посторонним молодым чанкам.

В пятинедельном возрасте молодые чайки опсряются и начинают летать, но совсем летными становится в шестинедельном возрасте. В средней полосе в середине июля начинают отлетать из гнездовой колонии самцы, примерно через 10 дней за ними следуют самки, а в начале августа и молодые. Период размножении кончастся, и начинаются послегиездовые кочевки, постененно переходящие в осенний перелет. Последний протекает в септябре, затягиваясь на юге до зимы.

Питаются озерные чайки в основном животными кормами: водными и наземными насекомыми. мышевидными грызунами, рыбами, лягушками, дождевыми червями. Рыб чайки ловят только с поверхности воды, и главным образом больных особой. Итенцов выкармливают в основном насекомыми и дождевыми червями. Корм собирают в ближайших окрестностях гнездовой колонии, как исключение, летают на богатые кормовые угодья на расстояние до 20 км от гиезд.

Вылавливая вредных грызунов и насекомых, чайки приносят большую пользу сельскому ховяйству.

Средиземноморския, или черноголовия, чайка (1. melanocephalus) в общем сходна с обыкновенной. по чуть крупнее ее. В брачном наряде голова у нее не темно-коричиевая, а блестяще-черная. Иная окраска и первостепенных маховых — они белые. Гиездится в Восточном Средиземноморье. У нас обычна на Черном море.

Питается эта чайка как в море, так и на суше на пашиях и в степи, где ловит в основном насекомых. Уничтожением вредных для сельского хозяйства насекомых припосит большую пользу.

В Америке и Азии встречается еще 6 видов часк среднего размера, очень похожих на озерную чайку. Одна из самых редких среди пих — буроголовая чайка (L. brunnicephalus) (табл. 32), обитающая на высокогорных озерах Центральной Азии. Несколько сотен пар буроголовых часк гнездится у нас на Памире. Вид включен в Красную книгу СССР.

Другую группу темноголовых чаек составляют маленькие изящные чайки: 2 вида живут в Северной Америке, 1 в Евразии.

Малая чайка (L. minutus) — самая мелкая из часк, массой 100—150 г. От других часк отличается также и окраской оперепия. Спина, плечи и верхияя сторона крыльев очень светлого голубовато-сероватого цвета. По заднему краю крыла идет белая полоска. Остальное оперение чистобелое с легким розоватым палетом.

Обитает малая чайка от Британских островов на западе почти до Охотского моря на востоке, по распространена пятнисто. Она гнездится в умеренных частях Европы, в Казахстане и Западной Сибири, в Прибайкалье, в бассейне верхней и средпей Лены, в восточных районах МПР и далее на восток почти до побережья Охотского моря. Педавно малая чайка неребралась в Северную Америку и стала гнездиться в Кацадо.

Селится малая чайка на заболоченных участках озер и болотах с окнами открытой ноды. Вне гнездового времени держится как на пресных водоемах, так и на морском побережье.

Весной малая чайка прилетает поздно, после всех чаек. В конце мая — в июне в гнездах поивляются яйца, через 23 дия вылуиляются птенцы, а еще через 21—24 дня птенцы начинают летать. Тут же молодые и взрослые покидают места гнезлования.

Малые чайки интаются преимущественно насекомыми, которых довят па лету, как ласточки, охотясь обычно над водой. Иногда собирают пасекомых с воды или ловят мелких рачков на мелководьях. На зимовках питаются в основном мелкой рыбой.

Самая крупная из темноголовых чаек — черноголовый хохотуп (L. ichthyaetus) (табл. 32). Оп размером с серебристую чайку. Голова у хохотуна действительно черная, такие же концы крыльев. Мантия серовато-сизая, но основная окраска оперения белая. Ноги зеленые, кончик клюва красный.

Эта краспвая чайка гпездится на морских островах и по большим озерам в основном только в СССР: от Крыма на восток до границ Казахстана; немного заходит в Западный Китай. Зимует на юге Каспийского моря, в Иране, Пидии и Эфиопив. Около 80% молодых погибает в первый год жизни. Огромное число птенцов гибиет в колониях от нападения взрослых итиц. Передок канинбализм, особенно при пеблагоприятымх кормовых условпях. Максимальная продолжительность жизни по данным кольцевания — 16 лет и 3,5 месяца.

Питается черноголовый хохотуп рыбой, в степи охотится на зверьков, птиц и кобылок. Может иногда причинять некоторый вред поеданием рыбы. Однако, учитывая общую небольшую числепность этой итицы, ее красоту и ограниченный ареал, почти целиком лежащий в пределах СССР, хохотуп охраняется Красной кингой СССР.

В группу темноголовых часк входит реликтовая чайка (L. relictus) (табл. 32). Она крупнее

озерной чайки, но меньше хохотуна. Копцы крыльев и узкие каемки на первых маховых перьях черные. Вокруг глаз яркие белые кольца. Клюв и ноги красные.

Реликтовая чайка по существу была заново открыта в 1969 г. казахским оринтологом Э. М. А у э з о в ы м на озере Алаколь. До этого единственный экземиляр этой птицы из Центральной Азии принимали за подвид известных вилов, за гибрид, за уклонившуюся особь.

Выяспилось, что еще одна колошия реликтовых чаек существует далеко от первой — на Торейских озерах в Забайкалье.

В этих двух колониях числепность гнездинихся птиц в разные годы колеблется от нескольких десятков до 300 пар. Часто гнезда гибнут во время штормов, или птицы по непонятным причинам вдруг их бросают. В отдельные годы чайки пегнездятся вообще.

Считается, что в мире существует всего 600—800 пар реликтовых чаек. Возможно, этот впд гнездится еще где-то по озерам в Западном Китае. Где зимует, пеизвестно. В зимием паряде этих чаек очель легко спутать с близкими видами.

Гиезда у реликтовых часк очень простые. Яйца откладываются в начале — середние мая. Окраска яиц необычная для часк — беловато-оливковоглинистая с темными и светлыми иятнами. Иасиживание длится 24—26 дней. Птенцы покрыты белым нухом.

Реликтовая чайка — одна из редких птиц мира. Виесена в Красиме книги Международного союза охраны природы, СССР, РСФСР и Казахской ССР. Ее категорически запрещено стрелять, коллекциопировать, ограничены персвозки любых материалов из страны в страну.

Морской голубок, или тонкоклювая чайка (L. genei) (табл. 32),— необычная чайка. Трудно сказать, к какой грушне она принадлежит. Крупнее озерной чайки. Почти весь инз белый, с легким розоватым оттенком на груди, верх светлосизый. Голона белан, клюв тонкий и красный, ноги желтые. Летает быстро, с резкими печастыми взмахами крыльев.

Гиездится по морям и озерам Средиземноморья, Среднего в Влижнего Востока. Образует большие колонии. Кроме рыбы, в нернод гиездования кормится крунными насекомыми, главным образом саранчовыми, за которыми летлет далеко от водоемоп.

CEMEÜCTBO KPAYKOBЫE (STERNIDAE)

Крачки — близкие родственники чаек, иногда их рассматривают как равноправные подсемейства. В основной массе это более мелкие, чем чайки, итицы, хоти пекоторые достигают размеров довольно круппых чаек. У крачек тело вытяпутое, тоикое, крыльи длипные, острые, хвост обыч-

но вильчатый, глубоко вырезанный. Ланки маленькие. Клюв длинный, острый. Окраска чаще всего светлая, на голове у многих видов черная шапочка.

Большую часть жизпи крачки проводят в воздухе. Хотя лапки у пих с перепонками, большинство крачек плавает посредственно. Для отдыха обычпо присаживаются на берег или на предметы, плавающие в воде. Полет маневренный, легкий, быстрый, с редкими сильными вэмахами крыльев. Парящий полет почти не используют. Могут зависать на одном месте, трепеща крылышками.

Типичный прием охоты — пикирование с небольшой высоты в воду. Погружаются крачки при этом в самый поверхностный слой воды. Схватив побычу, тут же летят пальше, глотая ее на лету.

Нитаются в основном мелкой рыбой и ракообразными, некоторые виды в гнездовой период кормятся также насекомыми, которых ловят и на лету.

Гпездятся колониями, часто очень большими и плотными. Каждая пара, однако, имеет свою крошечную гнездовую территорию, которую ревностно охраняет от соседних пар. Очень шумливые и крикливые птицы, они активно отгоняют от гнезд любого прпшельца, будь то несец пли человек. Пикируя сверху, могут даже клевать нарушителя. Ноэтому под защитой крачек селятся многие другие водиме втицы. Глезд многие крачки, можно сказать, не строят, хотя гнездится не только на земле, но и па кустах и деревьях. Болотные крачки складывают гнезда из растений па воде.

Разные виды откладывают по 1, 2 пли 3 яйца. Насиживают самсц и самка. Итенцы через деньдва способны уже бегать. Обычно они имеют мас-

кирующую окраску.

Смертность птенцов у некоторых видов очень велика, чаще у тех, которые откладывают по 3 яйца. У других опа инчтожна, так как потомство из единственных янц каждой нары способно поддерживать стабильность популяции. К тому же, как показывает кольцевание, крачки могут жить достаточно долго — 23—27 лет.

Распространены крачки очень широко по всему миру, от высоких широт Арктики до Антарктиды. Отдельные виды обитают исключительно в тропических широтах. Среди всех птиц крачки — чемпионы по протиженности миграций. Ноляриая крачка каждый год летает зимовать в южное полущарие и возвращается домой в Арктику.

В мировой фауне крачек почти так же много, как и часк,— 43 вида, по в СССР гнездится толь-

ко 10 видов.

В роде болотных крачек (Chlidonias) 3 вида. Все болотные крачки гнездятся в нашей стране, заселяя стоячие пресноводные водоемы. Эколотия их довольно сходиа. Наиболее распространенная среди них—черная крачка (Ch. nigra) (табл. 33). Это одна из самых маленьких наших

крачек, массой 50—70 г. Вссной и летом ее легко отличить по темпо-серой окраске, переходящей на голове и нижней части тела в черную (только подхвостье белое). Клюв и ланы у нее черные. Полет легкий, изящный, при необходимости достаточно быстрый. Разыскивая корм, летает низко пад водой, несколько опустив клюв. Заметив добычу, трепещет па месте и со сложенными крыльями бросается в воду.

Распространена в центральных и южных частях Европы, в Западной Сибири, в Средней и частично-Передней Азни, а также в Северной Америке. Повсюду перелетная птица. Зимует в Африке, странах Персидского залива в Центральной Америке.

Селится на заросших водной растительностью

озерах, старицах, лиманах и т. п.

Весной черная крачка прилетает довольно поздно, в средней полосе — во второй половине мая. К устройству гнезд птицы приступают, когда немного подрастут камыши и тростники. Гнездятся колониями, часто вместе с белокрылыми крачками. Гнезда располагают близко одно от другого. Гнездо представляет собой кучу стеблей и листьев водных растений. Значительная часть его погружена в воду, возвышающаяся над водой верхияя часть настолько незначительна, что лоточек почти всегда бывает сырым. Кладка состоит, как правило, из 3 яиц, окрашенных в оливковый охристобеловатый или буровато-охристый цвет с сероватыми и буровато-черными пятнами.

Пасиживают оба родителя, по преимуществен-

но самка, на протяжении 14—17 двей.

Вылувлявшиеся и едва обсохище итенцы способны плавать и бегать, по долгое время (педели две) остаются в гиезде, покидая его только при опаспости. Итенцы становится летными в возрасте 20—25 дней.

Черные крачки питаются главным образом кодными и околоводными беспозвопочными — стрекозами, жуками, прямокрылыми, бабочками, му ками, бокоплавами, пиявками. Употребляют в пищу также лягушат, головастиков, мелких рыб.

Велощекая крачка (Ch. hybrida) — светлая крач ка с черной шапочкой, дымчатым пизом тела и белым хвостом. Клюв и лашы краспыс. Круписе

черной крачки.

Это итица преимущественно теплых стран, лишь немного заходящая в умеренный пояс. Распространена в Африке, Южной Азин, Австралин к Европе. В СССР встречается на Украине, в Среднем и Инжием Поволжье, в Казахстане, Средней Азин и Приморые. Зимует в Африке.

Велокрылая крачка (Ch. leucoptera) похожа на черную крачку, по отличается светло-серыми крыльями, белым хвостом и красным цветом клюва и лап. Распространена на юго-востоке Европы, в Передней Азии, в Западной Сибири и северных частях Казахстана, в МПР, Забайкалье, При-



Рис. 107. Черный водорез (Rynchops nigra) на гнезде-

шийся птенец имеет очень цепкие коготки и с дерева не падает. Там его и выкармливают родители, пока он не начиет летать.

Бурая глупая крачка (Anous stolidus) по величине немного крупцее речной крачки. Она вся темно-бурая, только шапочка на голове светлая. Это наиболее многочисленная крачка из группы глупых крачек троинческих морей. Гиездится на кустах или деревьях, строит небольное гнездо из веточек или водорослей. Иногда гнездится на земле или на скалах. Откладывает одно яйцо. Пкицу собирает на плаву с воды. Этот вид и близкая к нему черная глупая крачка (A. fuscata) — напболее пелагические виды из всех крачек. Черная глувая крачка таких же размеров, как и буран. Она черная сверху, только лоб и узкие каемки по крыльям и хвосту у нее белые, спизу целиком белая. Гиезда строит на земле, откладывая тоже 1 яйцо. В отличне от многих других итиц, черная глупая крачка на острове Вознесения в центре Атлантики гисздится с питервалом 10 месяцев.

Особое место среди крачек занимает крачка инков (Larosterna inca). Она круппее речной. Совершению необыкновения ее окраска — в основном черно-фиолетовая, с белыми пятнами на крыльях, белыми завитыми усами. Илюв п ланы красные, разрез рта ярко-желтый.

Глездится крачка инков в щелях между камнями или в порах, которые устраивает в колониях бакланов и олуш в толстом слое гуано. Распространена но побережьям Эквадора, Перу и Чили.

СЕМЕЙСТВО ВОДОРЕЗОВЫЕ (RYNCHOPIDAE)

Водорезы близки к крачкам. Эти птицы замечательны уникальным способом добычи корма. Летая низко пад водой, они погруженной пижней челюстью подцепляют рыбок и кревсток. Это возможно благодаря удлиненной пижней челюсти, которая приблизительно на $^{1/}$ з длиннее верхней. Так же упикальны водорезы среди птиц и устройством глаза. Зрачок у них щелевидный, вертикальный, как у кошек.

В связи с подобным снособом кормежки у водорезов развиты и другие приспособления, которые позволяют не оторвать голову, не сломать шею и эффективно подхватывать из воды добычу. Ловят ее они в основном вечером и почью, быстро летая пад водой с поднятым падклювьем и прорезающей воду имжней челюстью. Если что-то попадается, то голова дергается вниз и назад, а клюв моментально захлонывается. Теперь водорез садится куданибудь на бережок, чтобы проглотить добычу. Промышляют птины всегда на обширных мелководьях. Если вода поднимается, они нокидают эти места.

Размером водорезы с речную чайку, но у них очень длинные, острые крылья, и потому они кажутся круппее. Јапки короткие. Сверху птицы черные, снизу белые. З вида водорезов различаются окраской клюва.

Водорезы очень общественные птицы, весь год держатся стании. Гнездятся колониями до сотим пар, редко до пескольких тысяч итщі. Гнезда устраньяют на общирных несчаных островах. В кладке от 2 до 5 ями.

Африканский водорез (Rynchops flavirostris) имеет оранжево-желтый клюв. Распространен в Экваториальной Африке. Гнездится по крупным рекам, озерам в морским побережьям, где есть общерные песчаные косы.

Но образу жизни это почные итицы. Днем они обычно лежат на песчаной отмели плашим на брюже, реже неподвижно стоят. Оживляются лишь с наступлением сумерек, когда группами по 4—5 итиц отправляются на охоту. Делая медленные и беспнумные взмахи, водорез скользит на исподвижных крызьях над самой водой, опустив подклювье в воду.

Гнездится африканский подорез небольшими колониями. Гнездо — простая ямка, в которой номещастся от 2 до 4 беловатых или желтоватых яиц с темпыми крашинками. Пасиживает одна самка, но самец помогает ей в выкармливании птенцов.

Птенцы вскоре после вылупления оставляют гнездо и могут хорошо илавать. Они имеют несчапистую или рыжеватую окраску, хорошо их маскирующую при затанвании на чистом неске.

В Южной Америке па реках, озерах и на побережьях, а в Северной Америке только на морских побережьях юго-востока обитает *черный во*дорез (R. нідга). У этого вида клюв наполовину красный, наполовину бурый.

У индийского водореза (R. albicollis) клюв желтый. Обитает этот вид на впутренних водоемах и у морских берегов Индостана и части Индокитая,

СЕМЕЙСТВО ЧИСТИКОВЫЕ (ALCIDAE)

Семейство чистиковых, или просто чистиков, объединяет комнактную группу исключительно морских пыряющих птиц, массой от 80 г до 1,2 кг.

Эти птицы хорошо приспособлены к плавашию и пырянию. Илотное тело их вытянуто в длину, шен, поги, острые крылья и хвост короткие. Поги далеко отставлены назад, поэтому посадка на суше вертикальная. Передние пальцы соединены перепонкой, задний налец почти редуцирован. Клювы очень разпообразной формы, определяемой инщевой адаитацией каждого рода. Короткие упругие перья образуют густое плотное оперение хорошо сохраняющее тепло. Этому способствуют толстая кожа и хорошая жировая прослойка.

Нолет быстрый, прямой. Весовая нагрузка на крылья большая, поэтому частота взмахов крыльев высокая, до 8 в секунду у кайр. Кайры с воды взлетают с трудом, после разбега, а с ровного места взлетают с совсем не могут. Чистики и конюги хорошо взлетают и с суни.

По земле одни виды ходить почти не могут (кайры), другие даже хорошо бегают (тупики).

Под водой илавают с помощью крыльев — настоящий подводный иолет, делая по 15—20 взмахов в минуту. Румем нод водой, как и в воздухе, служат лапы. С помощью удара лап также запыривают. Под водой держатся обычно педолго — 30—40 с, по могут оставаться дольше и нырять на глубниы до 25—30 м. Плавают под водой легко, маневренно, быстро. Наблюдать за шими при этом — истинное наслаждение.

Большинство видов в брачном паряде контрастно-черные сверху и белые свизу. Только пыжики имеют пеструю окраску, а чистики зимой имеют светлый рябой верх. В брачную пору у многих видов на голове и клюке появляются различные укращающие пучки перьев и наросты. Разницы в окраске у самцов и самок ист.

Гиездящиеся чистиковые образуют на побережьях материков и островов большие, иногда огромные — миллионные — колонии. Кайры, тупики, топорики, конюги, люрики составляют основное население так называемых птичьих базаров. Базары формируются в зонах образования полярных фронтов, где холодные арктические воды сталкиваются с теплыми южными течениями. Здесь наиболее высока продуктивность моря - много планктона и рыбы. В то же самое время огромные скоиления чистиковых удобряют море в районе птичьих базаров и тем самым значительно новышают биопродуктивность этих участков. Экологические цепи тут оказываются очень простыми, но в то же время очень чувствительными к парушениям.

Другие чистиковые — чистики, гагарки, пыжики, старики — гнеадятся в основном одиночно.

Вольшинство видов этого семейства гнездится закрыто — в расщелинах скал, под камиями (гагарки, чистики, конюги) или в порах (тупики, топорики). Только кайры гнездятся открыто на скальных кариизах или на столообразных верпинах островов.

Чистиковые — настоящие моногамы. Чистики откладывают 2 яйца, остальные виды — 1 яйцо. У кайр яйца имеют конусовидную форму, что уменьшает риск их скатывания с узких скальных каринзов. Пасиживание длится от 24 до 35 дней.

Птенцы у чистиков птенцового типа. Из янц они выходят одетые пухом, но долгое время выкармливаются родителями в гнезде или в море (у кайр). Как показало кольцевание, чистиковые очень консервативии в выборе места для гнезде — из года в год каждая нара возвращается для гнездования на один и тот же карпиз или под один и тот же карпиз или под один и те же камин.

У чистиков 2 линьки в году: осенияя — подная и весенияя — частичная, во время которой сменяется только мелкое оперение, а у многих развиваются украшающие перыя и выросты клюва. При осенией линьке у большинства видов (кроме конюг) маховые перыя выпадают сразу и птицы временно не летают.

Но характеру питапия чистики — животпоядные птицы. Они питаются главным образом некрупной рыбой и различными ракообразными, моллюсками и морскими червями. Один виды приспособлены к ловле добычи в поверхностных слоях воды (конюги, чистики), другие — в более глубоких слоях (кайры), третъп — у дна (тупики). Добыча разных видов чистиков различается по величине. Поэтому несколько очень близких между собой видов чистиковых могут обитать в тесном соседстве.

Чистиковые распространены в холодных и умеренных водах только северного полушария. Экологически они замещают пингвинов южного полушария. Родственных связей между пингвинами и чистиками нет пикаких. В Тихом океане чистики идут на юг до Японии и полуострова Калифорния, в Атлантике до Еританских островов, Португалии и восточных штатов США. Несколько видов гиездятся в морях Северного Ледовитого океана. Дальше всех на север — до земли Франца-Иосифа — идет люрик.

Всего насчитывается 22 вида современных чистиковых из 12 родов. В СССР встречается 20 видов, 48 из иих гнездятся на наших берегах.

Семейство паиболее многочислению в Тихом океане, где обитает 16 видов, из них 12 эплемичны для этого региона. Северная часть Тихого океана и была, по всем данным, местом возникновения и первичной раднации чистиковых. Наиболее древние находки их отсюда датируются верхним эоцепом. Разпообразны были чистиковые в Калифорнии в миоцене. В мноцене чистиковые появляются и на атлантической стороне Северной Америки, куда они попали, вероятно, обогнув континент с юга.

Самым крупным видом в семействе была бескрылая гагарка (Pinguinus impennis). Масса этих птиц достигала 5 кг. Когда-то они во множестве гиездились па островах вдоль берегов Европы и Северной Америки. Естественные экологические причины поставили этот вид на грань катастрофы, а хищинческий сбор яиц и заготовки моряками взрослых птиц привели его к исчезновению. Последняя пара гагарок и их яйцо были уничтожены на маленьком островке около Исландии в 1844 г. Люди активно добывали этих гагарок еще в доисторические времена. Большие скоплении их костей найдены на древних стоянках по берегам Европы до Пиренейского полуострова и Северной Америки — до Флориды.

Северные народы, рыбаки и китобои издавна аксплуатировали птичы базары, заготавливая главным образом яйца чистиковых птиц. Кое-где велоя даже организованный их промысел. Сейчае итичьи базары в разных странах заповеданы, в том числе и в нашей стране. Однако численность чистиковых в последнее время сильно сократилась. Причиной этого является массовая гибель птиц от нефтяного загрязнения моря. Особенно серьезные катастрофы происходят в Атлантичесьмом океане.

Толстоклювая, или короткоклювая, кайра (Uria lomvia) — птица средней величины, масса ее колеблется от 780 до 1470 г.

Окраска оперения сверху шиферпо-черная, бока головы, подбородок и горло шоколадно-бурые. Грудь и брюхо белые. На каждом крыле узкая белая поперечная полоска. Зимой бока и пиз головы становитен белыми.

Область распространения этой кайры охватывает север Европы и Азии, Гренландию и Атлантическое побережье Северной Америки, Камчатку, Курильские острова, Сахалин, Аляску и Алеутские острова.

Селится толстоклювая кайра на прибрежных скалах, а также на плоских островах, образуя вместе с другими видами птичьи базары.

Численность толстоклювой кайры высокая, особенно в северных частях ареала, где она образует огромные гнездовые колонии. В 20-х и 30-х гг. текущего века на Повой Земле гнездилось 4 млн. птиц.

Весной кайры возвращаются к своим постоянным местам гнездовий. Происходит это в апреле — мае, после того как прибрежные воды освоболится от льда.

Гнездится толстоклювая кайра по карпизам и мелким выступам высоких отвесных прибрежных скал, а местами и на ровной каменистой поверх-

пости небольших островов, где пет четвероногих хищпиков.

Запятие гиездовых участков сопровождается стоякновениями между самками. Удобные для гиездования выступы и карпизы цириной в 1—2 м запимаются кайрами с предельной плотностью: птины буквально жмутся друг к другу, закрывая всю новерхность карпиза.

Колониальные инстинкты выражены у кайр в очень сильной степени. Они инкогда не гнездятся отдельными парами вдали от базаров. Мелкие изолированные колонии в несколько пар должны быть обязательно окружены больной колонией моевок или других птиц. Объясияется это тем, что половая деятельность колониальных птиц стимулируется соседством и поведением их сотоварищей по колонии.

Возпикновение колониальности у кайр, как и у иных обитателей птичьих базаров, имеет и другие причины. К ним относятся недостаток удобных для гнездования прибрежных скал и преимущества в защите вотомства от хищников.

Кроме кайр, на птичьих базарах гнездятся моевки, прикрепляющие свои гнезда к маленьким выступам скал. В укромных уголках базаров часто живут гагарки. По краям базаров устралвают гнезда крупные чайки-бургомистры. Хриплые голоса кайр, взвизгивания моевок, резкие крики крупных чаек — все эти звуки, издаваемые десятками и сотнями тысяч птиц, сливаются в сплошной гул, заглушающий даже шум прибоя.

Стремление кайр гиездиться тесной кучей приводит к тому, что центральные части базаров заселяются с предельной плотностью. В центре базаров яростные драки кайр возникают ежеминутно. Дерущиеся птицы действуют крепким острым клювом и полураскрытыми крыльями, нанося друг другу очень чувствительные удары.

Разбившись на пары, кайры начинают откладывать яйца. Массовая откладка янц падает на вторую половину мая — первую половину июня. Кладка состоит из 1 крупного яйца удлиненногрупевидной формы, с толстой скорлуной. Размеры янц: 69—87×41—59 мм. Окраска янц от темно- или голубовато-зеленой до беловатой с темными пятнами и штрихами.

Гнезд кайры не делают, яйца помещают на голый карииз без какой-либо подстилки. Грушевидная форма придает яйцу некоторую устойчивость на кариизе.

Насиживают оба родителя. При насиживания кайра прижимает яйцо к наседному пятну, а синзу подсовывает лапы. Это компенсирует отсутствие подстилки. Через 33—35 дней вылупляются птепцы. Они покрыты коротким. жестким темпым пухом, больше похожим на шерсть. Развиваются итенцы быстро, на 15—20-й день пух полностью заменяется пером. Маховые и рулевые перыя в этом паряде отсутствуют, они развиваются позже.

после спуска птепца на воду. Родители выкармливают птепцов мелкой рыбой, принося им корм

2—3 раза в день.

Через 2—3 недели птепцы уже спускаются в море. Побуждаемый криками родителей, кайренок долго стоит на краю каринза и наконец решается броситься вниз. В момент прыжка он вытягивается, расправляет большие перепончатые ваны и маленькие крылышки, делая последними быстрые вибрирующие движения. С высоты 40—50 м птепцу обычно удается спланировать на воду. Иногда итенец падает на камни, но пикаких повреждений, как правило, не получает.

Массовый спуск птеннов на воду в разных частях арсала происходит в среднем в течение августа. Спустившийся птенец отплывает с родителями в море. Такой ранний выход на воду характерен лишь для открытогнездящихся кайр. Причину его можно усмотреть в сохранении птендов от крунных часк, которые караулят на базарах вазеваннихся и не охраняемых варослыми кайра-

ми итенцов.

Зимине коченки голстоклювых кайр незначительны. Из северных районов ареала они передвигаются по мере наступления льдов в более южные. Мигрируют кайры небольшими группами и, повидимому, не придерживаются строго определеных миграционных путей, беспорядочно рассеиваясь по океапу.

Кайры кормятся в море. Основу питания их составляет мелкая рыба — треска, сайра, мойва, сельди, песчанка и др. В искотором количестве употребляются беспозвоночные, главным образом жипущие в толще воды мелкие ракообразные.

Сбор янц толстоклювой кайры на базарах, а также добывание самих итиц издавна проводились на многих базарах как в нашей стране, так и за границей. Неумеренный, а нодчас хищпический промысел привел в некоторых случаях к резкому сокращению численности кайр.

По внешнему виду и биологии весьма близка к описанному виду токкоклювая, или длиноклювая, кайра (U. aalge) (табл. 34), для которой характе-

рен более тонкий и длинный клюв.

Распространена тонкоклювая кайра в северных частях Атлантического и Тихого океанов. В отличие от толстоклювой, не гнездится в полярных районах. Мпогочисленна в Исландии, на базарах Мурманского побережья занимает центральное место, встречается в Балтийском море.

Гагарка (Alca torda) (табл. 34) — размером со среднюю утку, массой 520—900 г. Имеет плоский в высокий клюв. На воде сидит высоко, с несколько втянутой в плечи шеей и часто с приподнятым пад водой хвостом. Окраска оперения сверху тем-

ная, спизу белая.

Распространена в умеренных пиротах Северной Атлантики как по европейским, так и по америкалским побережьям и островам.



Рис. 108. Топкоклювые, или длинноклювые, кайры (Uria aalge).

Гнездится в скалах в обществе кайр на одних и тех же базарах, по иногда селится одиночно и группами в 5—7 пар в россыпях средн кампей. Птенец сходит на воду в возрасте около 3 педель. Кормится сельдевыми. Осторожна, молчалива. Больших скоплений не образует.

Люрик (Alle alle) — маленький чистик, массой 130—150 г. Он гнездится на самом севере Атлантики и в западной части Северного Ледовитого океана. Во время кочевок добирается до Флориды и Португалии. Очень многочисленная птина. Гнездится колониями. Яйцо помещает в щели между камнями. Птенцы покидают гнездо способными летать. Питается зоопланктоном. У люрика имеется особый горловой менюк, в котором родители приносят пину птенцам.

Обыкновенный чистик (Cepphus grylle) (табл. 34) — птица небольших размеров, массой от 340 до 500 г. Он весь черный, с крупными белыми зеркальцами на крыльях и с красными лапками.

Зимой верх нестрый, низ белый.

В море обычно держится пебольшими группами, плавает легко и изящно, то поднимаясь пад водой, то погружаясь почти до спины. В ясные дни выходит на кампи или лед и грестся па солице. По земле передпигается быстро и ловко. В полете может маневрировать.

Распространен чистик вдоль берегов и у островов северных частей Атлантического и Тихого океанов, а также Северного Ледовитого океана. По каменистым морским побережьям гнездится небольшими группами и отдельными парами.

Места для гнездовий чистики занимают довольно поздно — в июне, а на севере ареала даже в июле, потому что глубокие расщелины, в которых они гнездятся, сильно заносятся снегом медленно оттаивают. В таких укрытиях почти

всегда сыро и даже мокро. Яйца откладываются чаще на своеобразную подстилку из мелких камешков или из сухих стебельков травы, которая предохраняет их от сырости.

Кладка состоит из 2, реже 1 яйца белого или зеленоватого цвета с крупными черными крапи-

нами. Размеры яиц: 57—65×38—44 мм.

Пасиживают оба родителя 27—28 дней. Вылунившиеся птенцы покрыты густым мятким нухом угольно-черного цвета. Пух гуще на брюшной стороне тела, что, но-видимому, предохраняет итенца от охлаждения.

Итенцов родители кормят мелкой рыбой, а также креветками. Молодые примерно в месячном возрасте достигают массы взрослых, оперяются, хотя маховые к этому времени полностью не отрастают. В возрасте 35—38 дней птенцы спускаются на воду. Летать по-настоящему в это время они еще не могут.

Итенцы держатся на воде, не отплывая далеко от берега. Взрослые птицы нокидают молодых

Рис. 109. Малая конюга (Aethia pygmaea).



и к этому времени уже у мест гисздовий не встречаются.

В зимний период чистики держатся преимущественно в прибрежных водах. Местами зимуют по полыньям и разводьям среди замерзающих морей. В открытом море встречаются сравнительно редко, главным образом молодые.

Иитаются в основном рыбой — мальками трески, несчанки, мойвы, сельди и др., а также мино-

гами, ракообразными и моллюсками.

На нобережьях и островах Охотского моря, Уссурийского края, Сахалина, северной части Корен и Японских островов встречается очковый чистик (С. carbo). Он немного круппсе предыдужение вида, достигает массы 400—550 г. Это целиком черная птица, с белыми кольцами вокруг глаз. Гнездится также среди камней. В исгнездовое время держится в прибрежных частях морей.

Старик (Synthliboramphus antiquus) — небольшая птица, массой 190—200 г. Голова у него черная, спина серая, брюшко белое. Характерпы пучки белых перьев за глазами и шпрокая белая

поперечная полоса на жее.

Гиездится пебольними колонпями в россынях скал и камией по побережьям и островам северной части Тихого океана.

Зимой держится стайками но 20—30 штук вбли-

зи побережий. Питаетси зоопланктоном.

В Тихом океане живут еще 4 вида чистиковых. называемых конюгами. Распрострацены они по островам и побережьям Берингова моря. Охотского моря и в заливе Аляска. Питаются разными видами планктона. Два вида конюг более круппые, массой 250—300 г. Это — белобрюшка (Cyclorhynchus psittacula) (табл. 34), с красным понугайным клювом, и большая конюга (Aethia cristatella) (табл. 34), тоже с красным клювом и с хохолком забавно завернутых вперед перьев на лбу. Другие виды конюг — мелкие, массой 90— 100 г. Малая конюга (А. рудтаеа) тоже имеет на лбу хохолок, у конюги-крошки (A. pusilla) хохолка нет. Конюга-крошка гисадится в Чукотском море, севернее других конют. Все конюги гиездатся колопиями в россыпях скал и под камиями. Откладывают по 1 яйцу. Птенцы оставляют гнезна уже летными.

Почти все конюги зимой держатся в открытом океане, вдали от берегов, где достаточно зоопланктона.

Тупик (Fratercula arctica) (табл. 34) принадлежит к числу некрупных чистиков, масса его составляет 440—590 г. От других атлантических чистиковых легко отличается по краспо-желтому высокому, уплощенному клюву, имеющему поперечные утлубленные бороздки. Онерение у тупика сверху черное, снизу белое, бока головы и горло сорые. Ноги орапжевые.

Распространен в северных и средних частях Атлантического океана и в прилежащих частях Северного Ледовитого океана. В СССР встречается на Мурманском побережье и Повой Земле. Гнеадится на островах, где есть толстый слой торфа, в котором роет свои поры для гнеад. Молтанные итицы, по из пор постоянно слышно их глухое ворчанье.

К местам гнездовий на Мурманском нобережье тупики прилетают во второй половине апреля, но первое время держатся на воде и только в первой половине мая, когда оттает ночва, ноявляются у гнезд.

Туппки рокот поры при помощи лап и, может быть, клюва. Поры обычно дугообразной формы, реже примые, глубиной от 1 до 2 и даже 3 м. Подстилка в гиезде скудная, из сухой травы, перьев,

иногда водорослей.

Кладка состоит из 1 крупного яйца белого пвета, пногда с лиловатыми кранинками. Размеры яин: $60-68 \times 32-48$ мм. Высиживают оба члена пары 35—36 дней. В пору гнездования тупики несколько раз в день кругами, с характерпым урчаныем, летают по 15 -20 мин над колонией и местом кормежки в море. Этот групповой полет назван И. Н. Скоковой «каруселью». Во время «карусели» тупики с кормом садятся на землю и входят в норы, а сидевшие там итины выдетают на кормежку. Веролтно, птицы с волы в таком полете просушивают оперение перед входом в норы и сообщают слоим партнерам ра пойти поесть». Возможно, это и коллективная защита от хищинчества часк. У других чистиковых подобное новедение не наблюдается.

На Мурманском побережье птенцы появляются в конце июля — начале июля. Одеты опи длинным черным пухом. Выкармливаются птенцы мелкими рыбками. Тупик может приносить к гнезду сразу по 10-12 рыбок, которые так плотно зажаты между языком и клювом, что не выпадают даже у подстреленной птицы.

Вылет птенцов из гнезд происходит через 39—46 дией после вылупления. К этому времени

молодые хорошо летают.

Тупик питается по преимуществу рыбой — песчанкой, мойвой, сельдями и др., однако поедает в некотором количестве и беснозвоночных — ракообразных, молносков, полихет и др. Охотится преимущественно в придопных горизонтах мелководий с песчаным диом.

Численность тупика за последнее время сильно сократилась вследствие преследования его человеком. В ряде мест он полностью исчез, во многих — стал более редким. В более или менее вначительном количестве он встречается в Ислапдии и на Фарерских островах. В СССР численность его певелика. Единственная крупная колония, насчитывающая около 12 тыс. нар, имеется на Айновых островах у Мурманского побережья, остальные колонии мелкие — в сотни, а на Новой Земле даже в десятки пар.



Puc. 110. Конюги-крошки (Aethia pusilla).

В северных частях Тихого океапа обитает близкий к тупику вид — ипатка (F. corbiculata) (табл. 34). Она немпого крупнее тупика, имеет больше желтого цвета па клюве, очень сходна с тупиком по экологии.

Топорик (Lunda cirrhata) (табл. 34) — самый крупный из тупиков, достигает массы 850—900 г. Хороню отличается одпообразной бурой окраской, белыми щеками, желтыми пучками перьев за глазами и высоким красным клювом.

Распространен топорик в северной части Тихого океана и прилежащих районах Чукотского

моря.

Гнездится колониями на прибрежных склонах и площадках с мягкой почвой. Гнезда располагает в порах, редко в расщелинах между камнями.

Питается топорик в основном рыбой, поедает также и беспозвоночных — моллюсков, морских

ежей, губок.

Численность топориков местами высокая. На острове Топорков (близ острова Берпига), например, на площади не более 0,5 км² было подсчитано около 100 тыс. пар этих итиц.

Топорики имеют промысловое значение. Местные жители систематически собирают яйца и до-

бывают самих птиц.

Необходимо рассказать еще о 2 небольних северотихоокеанских чистиках, которых почему-то по-русски назвали ныжиками. Коротковый (Вrachyramphus brevirostris) и длиноклювый (В. тактютаtus) пыжики во многом отличаются от своих сородичей. Это небольние чистики, разме-



Рис. 111. Тупик-носорог (Cerorhinea monocerata).

ром мельче старика. В гнездовое время имеют покровительственную рябую окраску, а зимой надевают черный сверху и белый снизу наряд, свойственный всем чистиковым. Дело в том, что пыжики гнездятся в необычных условиях. Короткоклювый пыжик гнездится отдельными парами. далеко от моря, в горах, среди камией, выше границы леса. Одно гнездо на Аляске нашли в 75 км от моря. Гнезд длинноклювого пыжика долго не находил никто, котя молодых итиц изредка встречали в Охотском море, у берегов Камчатки, Чукотки и в заливе Аляска. Только в 1961 г. А. П. Кузякин нашел первое гнездо этой птицы на Охотском побережье в 7 км от моря. Оно было устроено. . . на ветке лиственинцы в 7 м над землей.

ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ (COLUMBIFORMES)

К голубеобразным принадлежат 3 семейства: рябковые (Pterocletidae, 16 видов), дронтовые (Rhaphidae, 3 вида) и голубиные (Columbidae, 297 видов). Этих птиц объединяет ряд важных анатомических и морфологических признаков в строении скелета, инщеварительной системы. У них хорошо развиты зоб и мускульный желудок, очень мала копчиковая железа. Контуршые перья имеют сильно выраженную пуховую часть, которая отделяет своеобразную «пудру». Оперение густое и плотное, но при этом перья слабо закреплены в коже. Первостепенных маховых 10—11, рулевых 12—20.

Внешний облик рябков и голубей сходен — мелкие и средних размеров птицы, массой от 30 г до 3 кг, плотного телосложения, с маленькой го-

ловой, небольшим изящиым клювом, с длинными заострепными крыльями. По внешнему виду особняком стоят дронты — крупные (до 20 кг) птицы, с большой головой и мощным клювом, с маленькими короткими крыльями. Своеобразие облика дронтов возникло вторично и объясняется их наземным образом жизни. Обитая на маленьких островах, где не было наземпых хищников, дронты утратили способность к нолету и стали тяжеловесцыми и неуклюжими.

Все голубеобразные — растительноядные птицы, собирают корм в основном на земле. Ньют воду, втягивая ее и лишь изредка поднимая голову от источника. Мопогамы, в кладке 1—4, чаще 2 яйца. Оба родителя кормит птенцов отрыжкой из зоба или особым «птичым молоком».

Голубеобразные широко распространены в тропических и умеренных широтах земного шира.

СЕМЕЙСТВО РЯБКОВЫЕ (PTEROCLETIDAE)

В состав данного семейства входит небольшая группа весьма сходных по строению ятиц размером с некрупного голубя. Итицы эти плотного телосложения, с короткой шеей и небольшой головой. Иоги очень короткие, плюсна спереди оперена до пальцав, а у некоторых оперены и пальцы; задний палец зачаточный или вовсе отсутствует. Клюв короткий, по формо несколько напоминает куриный. Крылья длинные и острые, оперение густое и плотное.

Окраска рябков характерного «пустынного» типа — желтоватых, песочных и охристых тонов. Возрастные изменения окраски незначительны, самцы окрашены ярче самок.

Все рябки обладают быстрым, сильным и неутомимым полетом, напоминающим голубиный. Они хорошо ходят по земле и, несмотря на короткио ноги, довольно быстро бегают. При пужде могут даже плавать. Исключительно наземные птицы, пикогда не садятся на деревья.

Рябки — обитатели открытых сухих ландшафтов — пустынь и полупустынь. Ведут диевной образ жизни. Больнинство видов оседло, лишь обитающие в более северных районах перелетны.

Рябки — моногамы, в период гнездования образуют пары, оба родителя принимают участие в насиживании яиц и воспитании птенцов. Гнездятся обычно группами или колониями, реже отдельными парами. Ница откладывают в вырытую самими птицами неглубокую ямку со скудной подстилкой, а иногда просто на землю. В кладке 2—4, чаще 3 яйца. Птенцы вылупляются покрытые пухом и быстро покидают гнездо; развиваются довольно быстро.

Во внегиездовой период ведут стайный образ жизни, стаями обычно летают на водопой также и в период размножения. Пища рябков состоит в основном из семян различных растений, их побегов и ночек и в меньшей мере из насекомых. Рябки много пьют (как голуби, не поднимая головы от источника) и регулярно летают на водопой, нередко за десятки километров.

По наблюдениям в Калахари, 2 вида рябков (Pterocles патациа, P. burchelli) во время гнездования не только поят итепцов водой из клюва, но и переносят воду в оперении брюшка, и итенцы сцеживают воду из оперения своими клювами. Особенно эффективно удерживает воду оперение у самцов — до 40 мл, причем после 30 км полета в оперении спе остается 10—18 мл воды. Такая абсорбирующая способность обеспечивается особой структурой перьев, имеющих слегка распиренные и заснутые вверх бородки. Эксперименты показали, что на 1 мг сухой массы пера у самцов удерживается до 20 мг воды, у самок до 13 мг, а у птиц других отрядов не более 6 мг воды.

Липька у большинства видов бывает раз в году, осенью, полная; у некоторых видов паблюдается еще частичная, предбрачнан, охватывающая лишь

мелкое оперение.

Рябки имеют вкусное мясо и являются объектом спортивной охоты. Численность их в пределах СССР еще значительна, но во многих местах сильно сокрагилась. Один вид (тибетская саджа) включен в Краспую книгу СССР.

Ископаемые рябки известны с олигоцена. Саджи пайдены в плиоценовых и плейстоценовых от-

ложениях Европы и Азии.

Семейство рябков представлено 2 родами и 16 видами, распространенными в Южной Европе, Африке, на Мадагаскаре, в Передней, Средней и Центральной Азии. В пределах СССР встречается 4 вида обоих родов.

Обыкновенная сасжа, или копытка (Syrrhaptes paradoxus) (табл. 35), относится к числу мелких представителей отряда: масса ее составляет 200—300 г.

Хотя общий облик этой птицы типичен для всех рябков, но ее фигура наиболее вытннутая, идеальной обтекаемой формы. На полете бросаются в глаза черное брюшко, заостренные и удлиненные крылья и длинные, сужающиеся к концу иглой рулевые перья. Особенно легко отличить копытку по строению ног. Широкие пальцы с толстыми подушечками на подоные оперены и сращены до контевых фаланг, образуя подобие заячьей лапы.

По земле саджа передвигается мелкими шажками, при этом тело держит почти горизонтально; при нужде бежит довольно быстро. Взлетает с хлопаньем крыльев, более или менее вертикально и лишь затем движется вперед. Летает быстро, может развивать скорость памиого большую, чем другие рябки. Все движения ее во время полета легки и грациозпы.

Окраска самца сверху охристо-песочная с черноватым струйчатым рисунком, грудь желтоватая с узкими темными поперечными полосками, брюхо черное. Вокруг шеи желтое кольцо. Самка окраниция более скромио.

Распространена саджа в зонах пустыпь и полупустыпь от низовьев Волги через Казахстан, МПР и Юго-Восточное Забайкалье до запада Маньчжурии. Местами встречается также в Киргизии.

В пределах гнездовой области живет в пустынях и полупустынях с плотными почвами (глинистыми, лёссовыми, солончаковыми, щебпистыми) и с полыпной и злаковой растительностью. Песчаных массивов избегает, по иногда гнездится на окраинах хорощо закреиленных песков.

Саджа — оседло-кочующая птица, из северных частей ареала перемещается к югу, нередко за

пределы гисздовой области.

У северных границ ареала весной колытки появляются рано, в первой половине марта, по разбивка на пары, брачные игры и откладывание ями происходят значительно позднее, примерно в середине апреля.

Во время токования самец держится близ самки, бегает вокруг нее по-голубиному, по не раздувает шею и не клапяется. Иногда он взлетает и делает вокруг самки круг. Других самцов току-

ющая птица отгоняет.

После спаривания самка откладывает в гнездо яйца. Гнездо представляет собой неглубокую ямку со скудной подстилкой из сухих стебельков или вовсе без нее. Иногда оно укрыто кустиком польии или злаков, но чаще располагается открыто. Кладка состоит, как правило, из 3, реже глиц глинисто-серого цвета с темными редкими пятнами. Размеры яиц: 39—46×28—32 мм.

В пасиживании принимают участие оба члена пары, приступая к нему после откладки первого яйца. Днем итицы сидят на гнезде с перерывами; улетая на подоной, они иногда проводят там по часу и более, купаясь в пыли и просто отдыхая. Насиживание длится около месяца. При опасности взрослые пытаются отвести ее виновников от гнезда.

Вылупившиеся пуховички скоро покидают вместе с родителным гнездо и порвое время держатся в

ближайних от него окрестностях.

По окончании размножения саджи постепенно соединяются в стаи, которые осенью достигают огромных размеров. Жизнь их в это время проходит в добывании корма и полетах на водопой. Постепенно из северных частей гнездовой области они продвигаются к югу. Однако отлет в большинстве случаев проходит незаметно, и лишь местами наблюдается выраженный пролет. Последний в разных частях ареала происходит с конца сентября до начала ноября.

Линька у саджи происходит раз в году, полная. Начинается она у большинства птиц в конце мая — начале июня и заканчивается в октябре, растягиваясь, таким образом, более чем па 4 месяца.

Питается описываемый вид растительными кормами — зелеными побегами, соцветиями, но чаще мелкими семенами степных и пустынных растений, собираемыми на земле. По-видимому, с этим связано отмеченное выше строение лап. Толстая кожистам подушечка на подошве последнях предохраняет птицу от ожогов при бегании по раскаленной ночве. Как защиту от перегрева следует рассматривать и более толстую кожу на брюнной стороне, чем на спинной.

Одной из наиболее интересных биологических особенностей саджи являются ее непериодические массовые вылеты далеко за пределы гнездовой области как в западном, так и в восточном паправ-

лепиях.

При движении в западном направлении она иногда достигает Западной Европы, вплоть до Франции, Великобритании и Порвегии, встречаясь в СССР от Архангельска на севере до Крыма и Кавказа на юге. Вылегы в Европу отмечались в период с 1859 по 1944 г. 16 раз, с промежутком от 1 до 22 лет. Особенно грандиозны эти вылеты были в 1863 и в 1888 гг.

Вылеты в восточном направлении с 1860 по 1923 г. совершались 10 раз. При этом птицы достигали Мипускиских степей, Маньчжурии, Се-

верного Китая и Приморского края.

Эти вылеты происходят обычно весной, в апрепе — мас. Очутивнись далеко за пределами своей родины, саджи иногда задерживались здесь до следующей весны, а отдельные пары пытались гнездиться. Гнездование отмечено, например, в Дании, Пидерландах, Харьковской области, Маньчжурии, иногда в течение 2 лет подряд. Однако пигде саджи не могли акклиматизироваться и всюду в конечном итоге погибали.

Причины пепериодических массовых миграций саджей до сих пор полностью не выяснены. Предполагают, что опи следуют за периодом успешного размножения птиц в течение нескольких лет и затем паступившей бескормицы. Вылетает за пределы родины не все население вида, а только из части гнездовой области. Это свидетельствует о том, что причины описываемого явления носят местный характер.

Численность садж во многих местах сокращается, и они нуждаются в охранных мероприятиях. Тибетское нагорье, Ладакх, Каракорум и Памир населяет тибетская, или горная, сисжа (S. tibetanus). Она заметно крупнее обыкновений садки. Встречается в щебнистых горных полупустынях, дюнах, песках, речных долинах с галечниками, в альпийской зоне гор на высоте от 3600 до 5700м над уровнем моря. Тибетская садка оседла, совершает лишь исбольшие вертикальные кочевки в зимиее время.

На территории СССР тибетская саджа встречается лишь на Восточном Памире, и численность ее за последние десятилетия резко сократилась. В настоящее время численность этого вида в СССР составляет около 300 особей. Для охраны мест гнездования этой садки созданы республиканские заказники на озерах Рангкуль и Каракуль. Тибетская саджа включена в Красную книту СССР как вид, резко сокращающийся (четвертая катогория).

Чернобрюжий рябок (Pterocles orientalis) (табл. 35) заметно крупнее саджи, масса его колеблется от 410 до 550 г. Он весьма похож на других рябков, но отличается от них более длинными потами, коротким хвостом и ясно заметным па полете черным брюхом. Хорошо отличим от других рябков также и но своеобразному крику, который можно передать как «тчурр-тчурр».

Это весьма общественная итица, которая хотя гнездится поодиночке, но кормится, летает на водопой и проводит весь висгнездовой период групнами и стаями.

У самца черпобрюхого рябка верхияя сторона тела темно-серая, горло и бока шеп охристо-каштановые, горло отделено от зоба черпой полосой. Зоб и переднян часть груди розовато-серые, задняя часть груди, отделенная от передней черной полосой, охристо-серая. Врюхо и бока тела буровато- или коричиевато-черные. Окраска оперения у самки более тусклая.

Распространен чернобрюхий рябок на Канарских островах. Пиренейском полуострове, в Северной Африке, в большей части Малой, Передней п Средней Азии, Индип, в Заволжье, Ириволжье, в южной половине Казахстана, предгорьях Алтая и в Северо-Западном Сипыдзине. На севере ареала он перелетный, на юге оседлый.

Населяет пустыны, полупустыны в степи с глинистыми и несчаными почвами, поросние полынью и злаками. Заходит в щебинстые предгорья и на окраины культурного ландшафта.

Весной на места гнездовий рябок призетает довольно рано, в разные числа марта, и лишь местами в первой половине апреля. Летит он небольшими стаими — обычно не более 20 особей в каждой. Во время весеппего пролета в стаях часто наблюдаются хорошо выраженные пары, которые образуются, по-видимому, на зимовках или на пролете.

Через некоторое время после прилета можно отметить брачные игры, во время которых самец с криком летает за самкой или ходит вокруг нес. Однако к размножению птицы приступают относительно поздно. Первые яйца встречаются приблизительно спусти 1,5—2 месяца после прилета.

Настоящих гнезд чернобрюхий рябок не делает. Яйца откладывает в углубление почвы или на глипистую площадку, без специальной подстилки. В кладке обычно 3, реже 2 яйца, от светло-серого до светло-оливкового цвета с темными краиннами. Размеры яиц: 44—49×30—34 мм.

Весь период откладки янц весьма растяпут, гнезда с яйцами встречаются в течение всего пюня, в июле и позднее. Связано ли это с повторным кладками после гибели первых или же с наличием у рябка 2 кладок в году, еще не выяснено.

К пасиживанию птицы приступают сразу после того, как появится первое яйдо. В этом процессе принимает участие как самец, так и самка. Длится оп около месяца. Особенно усердно сидят птицы на гнезде во вторую половину насиживания. В это время при опасности они отводят врага от гисада.

В середние июия появляются птенцы, в июле они пачинают перепархивать, а в начале августа уже хоропю летают. В запоздалых кладках выволки появляются позднее.

В некоторые годы с неблагоприятными условиями рябки не гнездятся. При необычайно засуппливой весне у добытых самок установлена дегенерация уже начавших развиваться яиц.

В августе пачинают встречаться кочующие стаи рябков. Они постепенно увеличиваются в размерах и широко кочуют по пустыне. В это время рябки часто посещают убрапные поля, где подбирают осыпавивееся верно. Стаи пасчитывают нередка сотии, а иногда и тысячи птиц, но на водопой летают группами не более нескольких десятков особей.

Осенние кочевки постепенно переходят в перелет, который протекает в септябре — октябре.

Черпобрюхий рябок питается преимущественно растительными кормами — семенами и побегами степных и пустынных растений (полыней, солянок, верблюжьей колючки и т. д.), а также вернами культурных злаков. В небольшом числе употребляет насекомых. Регулярно пьет воду, вылетая утром и вечером на водоной. Старые птицы поят птепцов, отрыгивая воду; в желудке добытых на водопое птиц находили до стакана воды.

Черпобрюхий рябок принадлежит к числу охотничьих птиц. На него охотится с ружьем, чаще всего на водопоях. Во многих мостах неумеренная охота привела к сильпому сокращению численности этого вида. Исобходимы меры по его охране, и прежде всего запрет охоты на некоторых водопоях.

Белобрюхий рябок (P. alchata) — мелкий рябок, величиной примерно с саджу; масса его составляет 225-290 г. По общему облику, характеру полета и многим повадкам напоминает других наших рябков, по хорошо отличим от них на полете белым брюхом.

Общая окраска оперения самца в брачном наряде сверху оливково-буроватая, подбородок и горло черные, зоб и грудь охристо-рыжеватые, брюхо белое. В оперении самок больше серых тонов и нет черного иятна ла горде. Распространен белобрюхий рябок на Пиренейском полуострове, в Южной Франции, Северной Африке, в Малой, Передней и Средней Азии, Северной Индии.

По образу жизни описываемый вид во многом

сходен с чернобрюхим рябком.

Имеет значение как объект любительской охоты. Требует охранных мероприятий, так как численность его местами заметно сокращается.

Остальные виды рябков распространены в Африке и Южной Азии. Ареал некоторых видов простирается от Сахары до пустыпь Пранского нагорья — рыжебрюхий рябок (Р. схизіия), пятинистый рябок (Р. senegallus). Другие виды населяют только Северпую и Восточную Африку — желтогорлый рябок (Р. gutturalis), четырехполосый рябок (Р. quadricinctus). На юго-западе Африки. в Калахари и пустыне Намиб обитают намикский рябок (Р. патадиа) и пестрый рябок (Р. burchelli). В засушливых районах Западного Мадагаскара встречается масковый рябок (Р. personatus), а в пустыне Тар и в засушливых районах Центральной Индии живет индийский рябок (Р. indicus).

СЕМЕЙСТВО ДРОПТОВЫЕ (RHAPHIDAE)

Дронтовые — небольшая группа свособразных нелетающих птиц, отделению родственных голубям. Всего 3 вида, относящихся к 2 родам, обитали на Маскаренских островах к востоку от Мадагаскара и вымерли 200—300 чет назад.

Обыкновеный дронт, или додо (Rhaphus cucullatus) — тяжеловесиая, псуклюжая птица размером с индюка, массой до 20 кг. Голова большая, с голой лицевой частью и крупным крючковатым клювом. Крылья маленькие, с короткими перьями, ноги короткие, по сильные, с 4 хорошо развитыми пальцами. Хвост короткий, из нескольких мягких перьев, торчащих пучком. Общая расцветка темно-серая сверху, светло-серая на брюхе и груди.

Обыкновенный дроит населял густые троинческие леса острова Маврикий. Питались дроиты в основном растительной пищей, которую собирали на земле, — унавними плодами. семенами, почками, листьями. Гнездо строили самец и самка вместе в виде кучи листвы и веток, самка откладывала 1 белое яйцо размером с гусиное, и оба родителя пасиживали его около 7 педель.

Велый, или бурбонский, дроит (Rh. borbonicus) был внешие похож на обыкновенного, но немного мельче и имел более светлое, желтовато-белое оперение. Он обитал в лесах острова Реюньон (старое назвапие — остров Бурбон).

` Дронт-отшельник (Pezophaps solitaria) имел более изящный облик и более развитые крыльи по сравнению с вышеописанными видами. Голова у пего была некрупная, клюв довольно топкий, а

хвоста почти не было. Дронт-отшельник жил на

острове Родригес.

Мореплаватели, высаживавшиеся на Маскаренских островах, охотно добывали себе на пропитание этих крупных, беззащитымх ислетающих итиц. Числениость дроитов стала быстро снижатьси. Когда же на островах появились поселенцы, они завезли с собой кошек, собак, свипей. Эти животные не только истребляли самих дронтов, но и разрушали их гнезда, поедали яйца и птенцов. Все это привело к полному истреблению дроитов. Обыкновенный дронт вымер около 1690 г., белый дронт—в 1746 г., а дронт-отшельник дожил почти до начала X1X столетия.

Истребление этих итиц произонно столь быстро, что натуралистам не удалось даже сохранить музейных чучел. Остались лишь несколько неполных скелетов, лапа и голова от съеденного молью чучела обыкновенного дронта. Поэтому о внешнем облике итиц этого семейства мы можем судить теперь лишь по рисункам и описаниям оче-

виднев, сохранившимся с тех времен.

Напомним, что в замечательной кинге «Алиса в стране чудее» автор Л. Кэррол представил себя

читателю в образе дропта.

Обыкновенный дроиг служит также эмблемой Пжерсийского треста охраны диких животных, организованного в 1963 г. известным писателемнатуралистом Джералдом Ц а р р е л л о м. Целью этого треста и зоопарка на острове Джерси является спасение редких видов животных, находящихся на грани исчезновения. Благодаря усилиям этого треста удалось, в частности, спасти от полного вымирания розового голубя (Nesoenas таусті) с острова Маврикий. Размноженисм в неволе численность вида от 10 особей была доведена по 100 с лишним, и сейчас начат выпуск розовых голубей в места их былого обитания на острове Маврикий. Так вымерший дронт символизирует возможность спасения других редких видов животных.

семейство голубиные (социмвідае)

Семейство голубей включает 297 видов, объедипяемых в 44 рол. По впешнему виду и общему строению все они очень сходиы между собой и

хорощо отличаются от других птиц.

Телосвожение у голубей плотнос, голова пебольшая, шея короткая, крылья обычно длинные и острые, хвост средней длины, закруглен. Поги короткие, четырехналые, пальцы длинные, с короткими сильными когтями. Клюв небольшой, прямой, у основания тонкий, а к вершине несколько вздутый. Основание надклювья покрыто мягкой кожицей — восковицей.

Оперенце у голубей густое и плотное, разнообразной, передко яркой окраски. Самцы крупнее самок, по окраске они не различаются. Большинство видов — обитатели леса, некоторые живут в скалах, обрывах, сооружениях человека. В основном это виды оседлые, лишь немпогие в умеренных иниротах совершают перелеты. Замовки их обычно лежат недалеко от гиездовой области.

Голуби ведут строго диевной образ жизни. Нищу обычно собирают на земле, в связи с чем хорошо ходят. Летают прекрасцо: легко, быстро, могут делать резкие повороты. Это общественные птицы. В негнездовое время всегда держатся стаями, иногда громадных размеров; передко кормятси стаями даже в гнездовой период.

Все голуби — моногамы и образуют прочные нары. Гнезда устраивают на деревьях, в скалах, норах обрывов, в постройках, а изредка и на земле. Большинство голубей откладывают по 2 яйца, некоторые по 3 или по 1. Яйца белой окраски, без рисунка. Пасиживание длится у разных видов от 14 до 30 лией. В голу бывает обычно 2, а у некото-

рых видов и больше — до 4—5 кладок.

Птенцы развиваются по птенцовому типу: вылупляются голыми и бесномощными и остаются в гпезде до полного оперения. Первое время родители выкармливают их отрыжкой содержимого зоба, так называемым «голубиным молоком». Последнее выцеляется эпителием степок зоба, сильно утолцающихся в период выкармливания птенцов. Растут птенцы довольно быстро, и даже у таких крупных видов, как вяхирь, они в 25-дневном возрасте начинают летать.

Питаются голуби главным образом семенами различных растений, реже мелкими беспозвоночными. Ряд видов специализировался на питании плодами. Все голуби нуждаются в воде и часто летают на водоной на значительные расстояция.

Голуби являются объектом спортивной охоты, их добывают ради вкусного мяса. Имсют значение они и в качестве домашисй итиды. Помимо множества декоративных пород, есть породы мясные и почтовые. Большое значение домашие голуби имеют в качестве нодопытных птиц при проведении различных лабораторных исследований.

Наиболее древний ископаемый представитель семейства голубей известен из верхнего олигоцена (Франция). В верхием плиоцене появляются современные роды, например Columba. В плейстоцене жили как вымершие, так и современные роды, а также современные виды, например такие, как клинтух, вяхирь, сизый голубь. обыкновенная горлица.

В пределах СССР голуби представлены 3 рода-

ми с 12 видами...

Самая общирная группа семейства — род *пастмоящих голубей* (Columba), которых в мировой фауне пасчитывается 50 видов. У нас в стране обитают 6 видов пастоящих голубей.

Внешность сизого голубя (С. livia) хорошо известна по домашным и одичавшим особям этого

вида. Его легко отличить от других сородичей по белой поясиние и двум темпым полосам, идущим поперек крыла. Масса его от 240 до 360 г.

Это общественная птица, гнездится, как правило, колониями, за пищей и на водоной летает стаями, при этом осенью и зимой в стаях нередко бывает до нескольких сотен итиц. Там, где эту птицу не преследуют, она становится доверчивой, как, например, полудоманние голуби, разгуливающие по улицам больших городов. Однако, в отличне от полудомашних, дикие сизые голуби бливости человека избегают и достаточно осторожны.

Распространен сизый голубь в Северной Африке, кожных частях Евроны и Азии от Британских островов до Японии включительно. В нолудомашнем состоянии вслед за человеком расселплся значительно дальше к северу, в пределах СССР до Прибалтийских республик, Ленинграда, Калинина, Среднего Урала, Тобольска и приблизительно до 60° с. ш. на Еписсе.

Дикий сизый голубь — в основном оседлая итица, совершающая лишь нерегулярные, по пногда весьма значительные кочевки. Населяет скалы, горные ущелья, овраги, обрывистые берега рек. Лесов и открытых пространств избегает. Полудомашние голуби живут в селениях и гнезда устранвают в постройках челомека.

Весеннее воркование и спаривание у полудоманних голубей начинается очень рано — в феврале. Дикие голуби приступают к гнездованию значительно нозднее: спаривание приходится на конец марта — начало апреля, яйца откладываются к концу апреля. Образованию пары предмествует эпергичное воркование самца, который, ухаживая за самкой, принимает своеобразные позы, совершает токовые полеты.

Гиездо располагается в трещине скалы, в норах по обрывам, в нишах, на карпизе или выступающем кампе и т. д. Сооружается опо самцом и самкой и представляет собой пебрежно сложенную плоскую кучу из веток и корешков с едва заметным лотком.

Кладка состоит из 2 янц белого цвета. Размеры янц: 36—43×27—31 мм. Насиживают оба родителя в течение 17 дней. Вылунившиеся птенцы первые дни кормятся кашицеобразным выделением стснок зоба, погружая свой клюв в широко открытые рты варослых птиц. Через цесколько дней птенцы начинают получать размятченные в зобах варослых птиц зерна, но выделение кашицеобразного вещества заканчивается у домашиего голубя на 18-й день после вылунления птенцов, а у дикого еще позднее.

Птеццы вылетают из гиезда в 30—35-дневном возрасте, и чорез несколько дней родители оставляют их и приступают ко второй кладке. В северных районах арсала сизый голубь выводит итенцов 2, а на юге 3 раза в лето.

По окончании гнездования голуби собпраются стаями и кочуют по кормным местам.

Питается сизый голубь семенами различных растепий, как диких, так и культурных, которые собирает на земле.

Большое значение ямеют голуби как объект спортивной охоты. Но числепность их за последние годы сильно сократились, и охота на них временно у нас запрещена.

Каменный, или скалистый, голубь (С. rupestris) по общему облику наноминает сизого, но отличается от него чистым сизым пветом. более крунной величиной и широкой белой полосой пошерек хвоста. Распространен в Центральной Азии, Северном Китае, Корее, Уссурийском крас, рожных частях Восточной п Средней Сибири.

Обитает скалистый голубь обычно в горах; в равышных частях ареала селится на скалистых берегах рек и других водоемов, к которым он имеет явное тяготение. Встречается также в носелениях человека, предночитая города с каменными постройками. Гнездо устранвает в распелинах скал, на карнизах и под крышами зданий. Ведет оседлый образ жизни, лишь местами предпринимает сезопные кочевки. Гисздится колониями. Бурый голубь (С. eversmanni) по внешнему виду очень сходен с сизым голубем, но имеет меньшие размеры и более короткий хвост. Область распространения незначительна, охватывает главным образом пустыни и предгорья Средией Азви, Южного Казахстана и Кашгарии.

В пределах СССР бурый голубь почти всюду перелетная птица. Зимует на ссверо-востоке Индии, в Пакистане и в некотором количестве в Туркмении.

Питается препмущественно семенами бобовых и злаковых растений.

В высоких горах Центральной Азии и прилегающих областей встречается белогрудый, или белоспиный, голубь (С. leuconota). Размером он с сизого голубя, но хорошо отличается от него и от других голубей своей окраской. Голова у него темпая, аспидно-серая, резко отделяющаяся от белой шен и груди. Брюхо также белое, иногда с охристым налетом. Передняя часть сиины буровато-серая, задняя белая, на крыльях 1—2 светлые широкие полосы. Клюв черный, ноги пркокрасные.

Паселяет скалистые альшийские высокогорым на юге Цептральной Азии, на высотах 3—5 тыс. м иад уровием моря. В нашей стране изредка встречается на Алайском хребте, на Западном Памире (верховья рек Пянджа и Шицды). Гиездится колопиями или отдельными царами, гиезда располагаются в нишах скал, на кариизах, в пещерах. Питается ягодами, почками, ссменами.

Внесен в Краспую книгу СССР как малоизученный, перегулярно гнездящийся вид на границе ареала (четвертая категория).



Рис. 112. Семья вяхирей (Columba palumbus).

Вяхирь, пли випютень (С. разитвия) (табл. 35),— самый крупный из наших голубей, масса его составляет 420—620 г. От других голубей в полете легко отличим по белым пятнам на крыле, а сядящий — по белым пятнам на шее.

Вяхирь — осторожная птица. В лесу держится скрытно, выбирая деревья с густой кропой, и увидеть его довольно трудно, разве только пролетающего. Обнаружить его в брачный период легко по своеобразному, далеко слышимому крику.

Встречается вяхирь по всей Европе, за исключением северных районов, в Северо-Западной Африке, Малой и Передней Азии, Гималаях, Средней Азии и Западной Сибири.

В умеренных пиротах оп перелетный и только на юге ареала оседный. Зимовки располагаются в южных частях гнездовой области или пемпого выходят за ее пределы.

Будучи чисто леспой птицей, вяхирь населяет на севере ареала преимущественно хвойные, а в более южных райопах разпообразные лиственные леса и даже круппые кустарники.

Веспой вихирь прилегает сравнительно рано, в марте на юге, в апреле — начале мая на севере ареала, когда земля полностью освобождается от снега и становится доступным корм.

Вскоре носле прилета можно слышать брачные крики самцов, не похожне на обычное воркование других голубей. Это глухие, далеко раздающиеся крики с растянутыми отдельными звуками разной высоты («гху-у-хуху», гху-у-хуху»). Кричит самец, сиди обычно на вершине дерева, по иногда и в средней части дерева, на горизонтальном суку; в этом случае он ходит вокруг голубки, распустив оперение шен. Время от времени самец совершает токовой полет: сильно хлопая крыльями, он косо взастает на 10—20 м вверх, а затем скользит на распущенных крыльях вниз и, описав пирокий круг, возвращается на то же место или близкое к нему. Там, где вяхирей много, своими глухими

криками, как нельзя лучше гармоппрующими с немного тапиственной обстановкой глухого хвойного леса, они очень хорошо оживляют наши леса.

Через некоторое время птицы приступают к постройке гиезда. Гиездо помещается обычно па боковых ветвях деревьев, реже на кустах. Оно представляет собой плоский настил из тонких сухих веток, пастолько рыхло сложенных, что снизу просвечивает насквозь. Песмотря на несложность гнезда, строится оно песколько дией. Размеры гиезда: диаметр гиезда 30—40 см, высота гнезда 7—14 см, диаметр лотка 11—16 см, глубица дотка 1.5—5 см.

В кладке 2 чисто-белых яйца. Размеры янц: $37-41\times26-34$ мм. Насиживает больше самка, котя участие принимает и самец. Пасиживание длится 17-48 дией. Кормят птеццов оба родителя— сначала творожистым выделением стенок зоба, а затем принесепной и размятченной в зобе пищей. Птенцы остаются в гнезде песколько больше 20 иней.

Первое время после вылета молодые держатся вместе с родителями, которые еще песколько дней продолжают их подкармливать. Начав летать, голубята некоторое время возвращаются на ночь на то дерево, на котором помещалось гнездо. Вскоре они отбиваются от старых, образуют стап, к которым, по-видимому, присоединяются холостые старые итицы, и кочуют по окрестным лесам.

У северной границы ареала вяхирь выводит птенцов только раз в лето. В более южных районах пекоторые пары выводят птенцов дважды в год. Молодые последнего вывода и закончивние размножение старые птицы постепсино присоединяются к стаям, состоящим из молодых первого вывода. Осешие стаи широко кочуют, часто поссещая при этом убранные поля. Кочевки постепенно переходят в отлет к местам зимовок. Осенний отлет в разных частях ареала падист на сентябрь — первую половину октября.

Гнездясь в лесу, вяхирь летает кормиться на поля и иные открытые пространства. Это единственный из наших голубей, который собирает корм пе только на земле, по и на деревьях. Основной его пищей служат семена культурных злаков и различных диких растений, особенно злаковых и бобовых. Поедает также различные ягоды — жимолость, рябину, смородину, шиповик, шелковицу и т. д., распускающиеся древесные почки, а где есть дуб, охотио употребляет желуди.

Но величние клинтух (С. oenas) заметно мельче вяхиря и равен примерно сизому голубю. На последнего он похож по полету и окраске, по отличается более светлыми крыльями, одноцветной спиной (без белого падхвостья) и более светлым низом. Масса его от 250 до 340 г.

Распрострацен клинтух в Евроне, Западной ибири, Средней Азии, Северо-Западной Африке от Малой Азии и Ирака до Ирана и Изингарии. Населяет он леса различного типа, но предпочител диственные, старые, с большим количестом дуплистых деревьев. Местами селится на вы-

Клиптух — перелегная птица. Зимует в южных астях гнездовой области и песколько южнее ее. В свои гнездовые места этот голубь прилетает чано, в конце февраля — начале марта на юге, во лорой половине апреля — начале мая на севере реала. Вскоре после прилета можно слышать его вособразный голос, издаваемый только в брачный период. Он не похож на воркованье других олубей: это однообразные, монотонные, повторямые до 10 и даже 15 раз кряду глухие звуки ху-хуу-ху», слышимые довольно издалека. При том итица обычно ходит по толстому горизонтальному суку с распущенным хвостом и раздувшейся песй. В брачный период самцы часто вступают руг с другом в драку.

Селятся клиптухи отдельными парами, гнезда гстраниают обычно в дуилах. Подстилка в гнезде жудная и состоит из коренков, всточек, листьев

MXa.

оких обрывах.

В виреле и мас, в зависимости от широты местности, начинается откладка янц, а затем насиживание. В кладке 2 белых яйца. Размеры янц: $36-37 \times 26-28$ мм. Насиживают оба члена пары з течецие 46-48 двей.

Выкармяциают птенцов оба родителя, сначала яголубиным молокому, а позднее различными зерзами, приносимыми в зобах. Корм собпрают на полянках поблизости от гнезда. Итенцы покидают гнездо в возрасте 25—28 дней, когда приоб-

ретут способность к полету.

После того как итенцы приобретут самостоягельность, старые итицы приступают ко второй кладке. Закончив вывод птенцов последней клад ки, они присоединяются к стаям молодых первой кладки или образуют особые стаи иместе с моло дыми последнего вывода.

Осений отдет клинтухов проходит в основном

в септябре — октябре.

Питаются клинтухи исключительно растительной пищей — зернами культурных злаков и семенами диких растений. Летом собирают корм на лугах, лесных полянах и на земле под деревьями, позднее выдетают на поля.

Горлицы (род Streptopelia) — медкие представители семейства голубиных. Род горлиц включает 16 видов, из них 5 видов встрочаются в пре-

делах СССР.

По общему складу обыкновенная горлица (S. turtur) (табл. 35) сходна с голубями, но значительно стройнее, изящиее и меньше по размеру. Масса ее составляет 110—130 г. Нетрудно распознать ее также по нестрой коричиеватой окраске верха.

Горлица быстро летает и хорошо ходит по земле. Большую часть времени проводит она среди вствей деревьев, слетая на землю только для кормежки и водопоя. Во внегнездовое время малозаметная и модчаливая итица.

Гнездится обыкновенная горлица в Южной и Средней Европе, в значительной части Северной Африки, в Малой, Передней и Средней Азин, в Юго-Западной Сибири и Казахстане, а также в Кашгарии и Джунгарии. Паселяет разпообраз ные лиственные леса и кустаринки близ воды и только в северных частях ареала — хвойные насаждения. На юге ареала обычна в садах и парках городов и сел.

Это перелетиая птица, основные зимовки которой расположены в экваториальной Африке в южных частях Сахары, Сенегале и Судане.

Puc. 113. Клинтух (Columba ocnas) и дупле.





Рис. 114. Обыкновенная горлица (Streptopelia turtur) с итенцом-слетком.

Весной горлица прилетает сравнительно поздпо, во второй половипе апрели на юге, первой половинс мая на севере гпездовой области, когда поняится зелень на деревьях. На пролоте держится небольшими стайками, не более 20 штук. Часть птиц прилетает парами, образующимися, по-видимому, во времи пролета.

Гнездо горлица устраивает обычно на горизоптальных ветвих деревьев на высоте от 0,5 до 6 м п, как исключение, на земле. Это небрежная постройка в виде тонкого, рыхлого, почти всегда просвечнвающего настила из сухих веток, с очень плоским лоточком. Размеры гнезда: диаметр гнезда 12—20 см, высота гнезда 5—7,5 см, глубина лотка до 4 см.

Как только гнезно готово, самка откладывает 2 чисто-белых яйца и приступает к насиживанию. В этом ей помогает и самец. Размеры янц: 28—33—22—24 мм.

Насиживание продолжается педолго, всего 13--14 дией. Вылунившиеся птенцы усердио выкармливаются ролителями. Достигнув величины немногим болсе половины взрослых, птенцы часто выбираются из гнезда и сидят рядом с родителями. Случается иногда, что неопытные молодые падают с ветвей па землю и, будучи еще совсем беспомощными. погибают. В возрасте примерно 20 дией птенцы полностью оперяются, становятся способными к полету и покидают гиездо.

Вылетевшие молодые вскоре собираются в самостоительные стайки, которые начинают кочевать по окрестным местам, а затем постепенно продвигаться к югу. Взрослые же птицы в южных частях ареала приступают ко второй кладке.

Отлет горлиц пачинается рано, около середины августа (на севере ареала), и закапчивается примерно в конце сентября (па юге). Осенний пролет более растяпут, чем весениий.

Обыкновенная торлица — растительноидна: птица. В первую половину лета основным кормогей служат семена самых различных диких расте ний, собираемые на лугах, выгонах, по берегарек и т. п. Во вторую половину лета она посеща ет убранные хлебные поля, где собирает опавши на землю зерна. Предпочитает зерна пшеницы проса, гречихи. Она нуждается в воде и регуляр по летает на водопой после утречней кормежки а иногда и вечером.

Горлица — хорошее украшение перелесков, са дов и парков в городах и селах.

Вольшая горлица (S. orientalis) (табл. 35) рас пространена на большей части территории Азии к востоку от Юго-Западной Сибири и хребтог Тянь-Шаня, Памиро-Алая и Западной Индии Населяет леса разпообразного типа, как хвойные так и лиственные. Перелетиая птица.

Кольчапия горлица (S. decaocto) населяет пре имущественно южную часть Азии, частично заходя в юго-западную часть Европы и в Африку. Е СССР встречается в Прибалтике, на Украиме, в Средней Азии и пизовьях Амура. За последние годы наблюдается быстрое расселение ее в Европе и Средней Азии. Живет эта горлица по сосецству с человеком — в садах, марках и рощах городов и поселков. Гнезда делает обычно на деревьях, реже на карнизах зданий и застрехах различных построек. Оседлая птица.

Малая, или египетская, горлица (S. senegalensis) (табл. 35) шпроко распространена в Африке и Юго-Западной Азии — от Аравии и Прака до Индии и Кашгарии. В СССР заходит в пределы Средней Азии. Повсюду обитает только в поселениях человека, устранвая в постройках свои гнезда. Лишь в Северной Африке гнездится в садах и рощах. Весьма доверчива к человеку. Ведет оседлый образ жизии.

На юго-востоке Азин распространена короткохвостая горлица (S. tranquebarica), самцы которой окрашены сверху в краспо-коричневый цвет.

Все эти виды по своей биологии имеют много сходного с обыкновенной горлицей.

Веероносный голубь (Goura victoria) — один из трех видов венценосных голубей, живущих в Повой Гвинее и на соседних островах. Это самые круппые виды из всего семейства: длина их достигает 75 см (при длине хвоста 26 см). Отличаются они от других видов также замечательным всеровидным хохлом на голове, по которому получили свое название.

Вееропосный голубь — весьма красивая птица. В окраске верхних частей тела преобладает аспидно-голубой цвет, пижних — каштаново-бурый; на крыле шпрокая белая поперечная полоса, окаймленная снизу узкой серовато-сипей. Особенно великоленен головной убор, состоящий из полупрозрачного, стоящего греблем веера распушенных перьсв, усаженных на концах

маленькими бородками в форме продолговатых

греугольпиков.

Живет всеропосный голубь в лесу, где охотно цержится на земле. Здесь он проводит большую насть дня, питаясь опавшими плодами. При опасности взлстает на деревья, на которых и ночует. На деревьях же устранвает свое немудреное гиезто, которое представляет собой плоский настил за плохо переплетенных ветвей.

Попусайный голубь (Vinago walia) относится с групне плодоядных голубей, получивших свое название по характеру пищи. Размером он причерно с клинтуха, сложен плотно, с длинными крыльями и коротким хвостом. Клюв короткий, крепкий, падклювье загнуто крючком. Полет у пего быстрый и порывистый, сопровождается громким свистящим шумом, издаваемым крыльями, что отличает его от других голубей.

Окраска оперения этого голубя чрезвычайно красивая. Передние части тела у него сероватозеленые, верхние части оливковые, грудь яркожелтая, бока оливково-серые, брюхо беловатоохристое, передний край крыла винно-краспый.
Ноги розово-желтого цвета.

Яркой окраской и свособразным способом лазания по деревьям этот голубь папоминает нопугая, с которым его иструдно издали спутать.

Распространен понугайный голубь в Северо-Восточной Африке, населия здесь лесные области. Гнездится на деревьях. В брачный период сопершает токовые полеты, похожие на полеты наших лесных голубей. Гнездо — довольно безыскусная постройка из ветвей, как и у большинства представителей отряда. Питается мелкими плодами деревьев, которые заглатывает целиком.

Зеленый голубь (Treron sieboldi), размерами слегка уступающий сизому голубю, окрашен весьма ярко. Голова, синна и хвост у него зеленью, грудь и надхвостье жолтые, крылья ржаво-красные. Зеленый голубь обитает на полуострове Индокитай, на островах Тайвань, Кюсю, Сикоку, Хонсю и Хоккайдо. В нашей страпе он неоднократно отмечался на юге Приморья и на острове Купа-

шир, где, вероятно, гнездится.

Пикобарский голубь (Caloenas nicobarica) плотпого телосложения, с очень длянными и инфокими крыльями. Поги сильные, паноминают куриные. Особенно характерны узкие и длинные заостренные перья на шее, образующие подобие гривы петухов. Полет сильный и быстрый. Общая окраска его металлически-зеленая с медным отливом; голова, шея и зоб почти черные, как и маховые; короткий хвост чисто-белый. У основания клюва нарост черного цвета.

Распространен никобарский голубь на Никобарских и других мелких островах, расположенных к востоку от Индии, до Соломоновых островов.

Большую часть времени он проводит на земле, но при опасности взлетает на толстые ветви де-

ревьев. Гнездо устранвает из топких веток. В кладке 1 яйцо. Питается семенами, ягодами, мелкими плодами, не преисбрегая, однако, и животной пиней.

Мелкий по размерам каролинский траурный голубь (Zenaidura carolinensis) принадлежит к группе земляных голубей. Сверху он окрашен в синеватый цвет со светлым оливково-бурым оттенком, снизу в глиписто-бурый, с пурпурным отливом на зобе. Самка мельче сампа и окрашена немного бледпее.

Каролинский голубь распространен в Северной и Центральной Америке и Вест-Индии. Часто гнездится в садах и других древесных пасаждениях у жилиц, посещает гумпа, где кормится вместе с курами. Гнездится преимущественно на земле

14 видов и 11 подвидов семейства голубщых включены в Краспую книгу Междупародного союза охраны природы, главным образом это островные виды и подвиды Вест-Индии и Папифики. Особую известность приобрел розовый голубь (Nesoenas mayeri) с острова Маврикий, нежно-розопой окраски, с темпо-серыми крыльями и рыжим хвостом. Он паходился на грани исчезновения и был спасен благодаря вольерному разведению в Джерсийском зоонарке Джералда Царрелла. Экспедиция в поисках этих голубей описана в книге Дж. Даррелла «Золотые крылалы и розовые голуби» (М., Мир, 1981). К 1984 г. в природе осталось всего лишь около десятка розовых голубей, но к этому времени популяция их в зоопарке достигла более 100 особей. П тогла 8 марта 1984 г. был предпринят выпуск цары розовых голубей обратно в природу. Джералд Даррелл выпустил их в ботацическом саду Намплемусс на острове Маврикий. В дальнейщем такие выпуски будут продолжены.

ОТРЯД ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ (PSITTACIFORMES)

Впешний облик попугаев весьма характереи. У них плотиое телосложение, короткая шея и крупная голова, снабженная мощным клювом. Клюв короткий, массивный, издутый. Конец верхней челюсти нависает над нижней в виде острого крючка, таким образом, нижняя челюсть заметно короче верхней. Края верхней и шжней челюстей обычно волнисто изогнуты, иногда на верхней челюсти имеется более или менее ясно выраженный зубчик, а на нижней соответствующая ему выемка. У основания надклювья хороно выражена восковица, в пределах которой открымаются ноздри. У некоторых видов восковица бывает прикрыта перышками. У зерпоядных попугаев нёбная поверхность конца надклювья покрыта

тонкими поперечными рубчиками, образующими подобие поверхности напильника. Верхняя челюсть соединена с черепом подвижно и может несколько отгибаться кверху. В свою очередь, нижияя челюсть может несколько смещаться в боковом направлении и чуть-чуть двигаться назал и вперед.

Мясистый язык у попугаев короткий. У многих видов он имеет на конце дожкообразное углубление, позволяющее лучше удерживать семена. У некоторых видов (щеткоязычные попугаи) язык на нижней сторопе заканчивается своеобразным коготком, а на верхией имеет щеточку из густо сидящих щетинок, служащую для смахивания пыльцы растений. Помимо своего основного назначения — захватывать и раздроблять шищу, клюв помогает нопугаям также при лазании, служит им как бы третьей погой.

Крылья у попутаев сильные, по недлинные, закругленные; первостепенных маховых 10. Хвост из 12 рулевых перьев разнообразной формы: пногда короткий, прямо срезанный или слегка округлый, в других случаях длинный, клиновидный.

Цевка короткая, по сильная. Пальцев 4, причем назад направлены 2 из инх — первый и четвертый. Этим попуган сближаются с совами и кукушками. Когти круто загнуты (за исключением бегающего по земле Регорогия). Каждая нога отличается значительной самостоятельностью движений, может отгибаться в сторопу и употребляться даже для подпесения пищи к клюку.

Из анатомических признаков характерно сильное развитие зоба и слабое развитие мускульного желудка.

Оперение попугаев жесткое и пегустое. Окраска его в большинстве случаев очень яркая и пестрая. Преимущественный цвет оперения зеленый, но много также синего, желтого и т. д. На голове у ряда видов (особенио у какаду) имеется хорошо развитый хохол. У многих видов на боках голевы имеются исоперенные участки, иногда совсем маленькие, только вокруг глаза, по иногда очень большие. Опи могут быть белого цвета или ярко окрашены, одноцветные или с узорами. Оба пола, за редкими исключениями, имеют одинаковую расцветку.

Нопуган имеют широкое распространение. Больше всего видов в тропиках, затем в субтропиках. В Палсарктику они совсем не пропикают, а на юге Пеарктики встречаются в небольшом количестве. В Новом Свете они распространены на север примерно до 42° с. ш.

В южном полушарии попуган довольно далеко заходят в умеренную зону. Правда, на самом юге Африки их ист, но они паселяют всю Австралию, и несколько видов имеется в Повой Зеландии.

и несклако видов имеется в говом остандам Попуган исключительно хороню приспособлены к древесному образу жизни. Они превосходно лазают по деревьям, пользуясь при этом, как уже было сказано, и клювом. Поэтому их надо искать прежде всего там, где есть леса или хотя бы незначительные группы деревьев. Правда, в Австралии и Повой Зеландии есть небольшое число видов, ведущих наземный образ жизни, но большинство их все же гнездится на деревьях и скалах.

В экологическом отношении попуган однообразпы. Все они гнездятся закрыто — в дуплах, в расщелинах скал или в порах. Иногда для гнездования используются гнезда термитов. В качестве подстилки служат древесные стружки, в некоторых случаях травники. Южнозмериканский попугай Myiopsitta monachus устранвает большое колошальное гисздо, в котором каждая пара имеет свое помещение.

Яйца у попугаев по сравнению с величиной итиц отпосительно небольшие и всегда чисто-бедого цвета. Обычно их в кладке 2—5, но бывает и до 8. В насиживании янц и воспитании птенцов у одних видов принимают участие оба родителя, у других только самка. Длительность насиживания колеблется в зависимости от величины итиц от 18 до 30 дней. Птенцы рождаются слепыми и, за редким исключением, гольми. Однако они довольно скоро покрываются редким пушком, а некоторое время спустя цервый лух заменяется у них вторым пуховым парядом другой окраски. Птещы развиваются очень медленно и у крупных видов не покидают гиездо 2—3 месяца. Родители выкармливают их полупереваренной нищей, отрыгиваемой из зоба.

Попугаи — общественные птицы. Пары у них образуются, видимо, на всю жизнь, но вне гнездового времени они держатся большими стаями. Гнездятся тоже обычно близко гнездо к гнезду.

Кормятся попуган растительной пищей — семенами и различными плодами, нередко очень твердыми орехами, которые они раскалывают без особого затруднения. Сила челюстей крупных попугаев (например, ары) такова, что опи могут перекусить налец человека. Пекоторые виды сдят и насекомых.

Некоторые виды попугаев стали настоящим бичом сельского хозяйства. Западноафриканский неразлучник (Agapornis), например, перешел на питание почти исключительно маисом. Многие вяды попугаев (особенно в Австралии) имеют большое значение как онылители цветковых растений. Это тем более важно, что насекомых-опылителей в Австралии, папример, очень мало.

і і опуган широко известны своей способностью подражать человеческой речи. Особенно знаменит в этом отношении африканский попугай жако (Psittacus erithacus), мало чем ему уступают в способности «говорить» и амазонские попуган (Анагопа). Однако в природных условиях попугаи совсем не прибегают к имитации речи и огращинавются сравнительно пебольшим набором

резких и преизительных, лишенных какой-либо приятности звуков.

Многие виды попугаев издавна содержатся в клетках как аборигенными народностями тропических стран, так и европейцами. Они легко выживают в исволе и легко приручаются. Многие из инх размножаются в клетках, пекоторые виды образуют помеси. Некоторые живут в неволе до 50 лет, и известен случай, когда попугай жил в неволе 80 лет.

Отряд попугаев хорошо отграничен от других отрядов итиц. «Промежуточных» видов и сомнительных (относятся ли они к попугаям или нет) нет совершенно. Число видов в отряде — 324, кроме того, 19 видов вымерли (или истреблены) в сравнительно педавнее время и 19 видов ископаемых. Неемотря на большое число видов, большое разнообразие в размерах и расцветке, все попугаи весьма одиородны и составляют всего лишь одио семейство полугаев (Psittacidae). Все они группирукотся в 6 подсемейств: нееторы (Nestorinae), сосиные попугаи (Strigopinae), лори (Lorinae), дятловые попугаи (Micropsittinae), какабу (Kakatoeinae) и настоящие попугаи (Psittacinae).

К первому из названных выше подсемейств подсемейству несторов — принадлежит всего 1 род — несторы (Nestor) — с 2 видами, распро-

страненными в Повой Зеландии.

Кеа, или пестор (N. notabilis) (табл. 36),— знаменитая птица. Она широко известна среди населения под именем убийцы овец (sheep killer). Внение это мало чем примечательный попугай. Прежде всего, он не обладает свойственной большинству представителей отряда пестротой окраски. В общем он более или менее однообразного темного оливково-зеленого цвета, иногда более бурый, иногда более зеленый. Клюв у кеа длинный и сильно загнутый, причем надклювье значительно длиниее подклювья. Птица размером примерно с ворону или чуть покруписе. Длина крыла 33—34 см. Самка сходна с самцом, но окраниена несколько тусклее.

Кен гнездится в суровых условиях высокогорья Южного острова Повой Зеландии, выше лесной полосы, там, где зимой снег и жестокие ветры, а летом постоянный туман и ветры. Тем не менее кеа живет в этой обстановке круглый год, ведя оседлый образ жизии. По свидетельству Г. Мерриера, этот представитель теплолюбивого, в основном троинческого, отряда строит гнездо, откладывает яйца и выкармливает итенцов в самое суровое в горах время. Гиездовой сезон у него начинается в июне, т. с. в разгар южной зимы. Птенцы находятся в гнезде исключительно долго, около 3 месяцев или даже дольше. Вирочем, другие натуралисты находили гнезда вестора с кладками в январе, т. е. в середние лета, а также в поябре. Молодых в гнездах находили как в июне — зимой, так и в сентябре — весной.

Возможно, это объясияется тем, что птица не имеет определенного сезопа размножения. По, но всяком случас, птица гнездится в зимнее время. Подобное известно только для императорского империна в Антарктике и клестов-еловиков в Евразии.

Гнезда кеа помещают в расщелинах скал, используя естественные проходы в их глубину. В полной кладке 4 овальных белого цвета яйца размером примерно с голубиное. Поворожденные птенцы быстро покрываются длинным серым пухом.

Основная пища кеа — различные растительные объекты и мелкие животные: взрослые насекомые и их личинки, черви, которых птица достает из-под камней и среди папочвенной растительности. Этот попугай ест также фрукты и в определению время года может кормиться нектаром цветов. В то время года, когда в горах выше пояса леса появляются насущиеся стада овец, кеа питается также мясом позвоночных. Это явное повоприобретение. Наномним, что до прихода европейцев млекопитающих на Новой Зеландии, за исключением одного вида крыс и одного вида летучих мышей, не было. Следовательно, кеа до этого времени не знал вкуса мяса.

Есть мисо овец могут, по-видимому, все кеа. Однако убивать овец могут только немногие особи. Изучавший этот вопрос Г. Мерриер полагает, что в этом случае можно провести параллель с тиграми. Далеко не каждый тигр, если он не спровоцирован, пападает на человека, и только очень редкие особи являются людосдами. То же самов и у кеа: только одна или две старые птицы в стае, которых пастухи называют убийцами овец, нападают на животных, остальные лишь пользуются их лобычей.

Птица садится обычно на землю около намеченной ею жертвы и затем псожиданно вскакивает ей на снину. Кеа не может сразу уцепиться когтями за шкуру, и овца передко резким движепием сбрасывает его. Но птица повторяет этот прием, после чего овца бежит с «всадпиком» на спине, пока такой бег не приведет ее к гибели или опа в конце концов не освободится от своего преследователя. Нанесенная овце птицей общирная рана (около 10 см) приводят к ее скорой гибели. Обычно кеа пападают на овец при педостатке других кормов, зимой п ранней весной. Как раз в это время бывает сильный падеж овец, который происходит и без вмешательства попугаев.

Новоприобретешная повадка кеа, конечно, вызвала гиев со стороны населения. Его стали нещадио преследовать. В течение только 8 лет было истреблено 29 тыс. птиц. Однако это не привело к желанной цели: кеа не уменьшились в числе. Наоборот, обильный дополнительный корм, который предоставляется птицам в виде павших овец, а также подстреленные и не добытые охот-

никами олени и козы создали для кеа дополнительную пищевую базу, за счет которой число этих птиц стало даже увеличиваться. Опи стали спускаться из горных местообитаний на склопы гор, нироко расселились в северные части острова и в некоторых местах стали поистине многочисленными. Гнездовые убежища этих итиц так надежно защищены от непогоды, что смертность итещов у них, видимо, очень низкая. Кроме того, устранено главное, что контролировало раньше их численность,— нехватка корма, особенио зимой.

Однако вред от кеа дли скотоводства сильно преувеличен. Нашадения на живых овец бывают очень редко. Попугаи едят мясо навших животных. Найдя такую овцу, пастух обычно также прицисывает сс смерть птице. По сравнению со значительной смертностью овец в стадах, которая бывает зимой, гибель их неносредственно от нападения кеа составляет совсем имитожный процент.

Какапо, или совиный попугай (Strigops habroptilus). — единственный представитель подсемейства совиных попугаев. Как и предыдущий вид, он свойствен только Повой Зеландии и в пастоящее времи очень редок. Ареал его продолжает сокращаться. Это крунная птица, в стоячем положении имеет около 60 см высоты. Самец круппее самки.

Цвет оперения мписто-зеленый, с черными полосами на спинной стороне тела, а в других местах с темпо-бурыми, лимонно-желтыми и палевожелто-зелеными нолосами. Хорошо развито лицевое олерение, откуда и возникает сходство с совами. Окраска этой птицы имеет явно покровительственное значение.

Крылья у совиного попугая хороно развиты, но вследствие слабости мынц и педоразвития киля грудины летать какано не может. Самое большее, на что оп способен,— это планировать на расстояние примерно 25—30 м.

Какапо живет на равнинах и в горах, поднимаясь до высоты 1400 м пад уровнем моря, в пределах выпадения осадков от 1900 до 6250 мм, т. е. в очень влажных местах. Гнезда он устраивает в больших расщелинах скал или между корпями деревьев. Цередко бывает, что в гнездовую нору ведут 2 входа, от которых вглубь отходят туниели, имеющие несколько десятков саптиметров плины, В глубине поры помещается гнездовая камера примерно 30 см высоты и 60 см в дламетре. По имеющимся сведениям, какано гнездится через год. К гнездованию он приступает относительно поздно, откладывая яйца главным образом в январе и феврале (южное полушарие), что, вероятно, связано с массовым появлением в это время основного корма птицы — различных ягод. Обычно в кладке бывает 2 яйца.

Какапо кормится растительной пищей, главным образом ягодами различных кустарников. Интересно, что за кормом он ходит ценком и передвигается при этом обычно по определенным, протоптанным им дорожкам. Голос совиного полугая — своеобразный гул, папомицающий звук барабана. Этот гул можно слыпать с ноября до середины февраля.

Совиный попугай — исчезающая птица. Первоначально он был распространен на обоих островах Повой Зеландии, по-видимому, также ла острове Стьюарт и на Чатемских островах. Теперь на Северном острове его нет совершенно. Почему это происходит, сказать трудно. Истребление его завезенными на Повую Зеландию крысами и горностаями имеет значение, но, очевидно, только в немногих местах. Изменение естественной обстановки, выразившееся в истреблении лесов, также не является основной причиной уменьшения его численности. Во всяком случае, аргал совиного попугая значительно сократился еще до проникновения на острова Повой Зеландии европейцев.

В отличие от предыдущих крупных и скромно окрашенных попугаев, представители подсемейства лори — птицы небольних размеров, расцвеченные в высшей степепи ярко. Они распространены от южной части Филиппинских островов и Сулавеси на юг до Австралии и Тасмании, на восток по островам Полиневии.

На верхией челюсти у этих птиц цет рубчиков, на конце языка у одиих видов имеется своеобразная кисточка, у других папиллы, приспособленные к присму жидкой пищи.

Принадлежащий к этому подсемейству острожостый лорикет (Trichoglossas haematodus) (табл. 36) имеет, пожалуй, наиболее широкое распространение среди всех своих собратьев. Он гнездится от Молуккских островов через Повую Гвинею до архипелага Бисмарка, а также в Восточной Австралии.

Хвостовые перья у этой птицы (как и у других представителей рода Trichoglossus) узкие и к концу постепению утопышаются, длина крыла около 15 см. Спина, крылья и брюхо острохвостого лорикета зеленые, лицевое оперение синее, задняя часть головы и кроющие уха фиолетовобурые с зеленоватым отливом. Грудь красная с вирокой черно-синей поперечной полосой. Маховые перья имеют по белому пятну на внутреннем опахале, рулевые с желтым питном на середипе. Имеются местные вариации расцаетки (подвиды). Так, на Новых Гебридах острохвостый лорикет имеет узкую черную нолосу на груди, у птиц из Северной Австралии синия голова и красная полоса на затылке и т. д.

Это пеобычайно живые и подвижные птицы, быстрые и ловкие летуны. Имея на конце языка щеточку, они ловко собирают нектар цветов (особенно с эвкалиптов) и при этом способствуют их опылению. Едят они также и мягкие плоды.

К подсемейству ∂ятловых попугаев относятся совсем маленькие понугаи, некоторые из них едва ли превышают размером кранивника. Длина тела этих птиц не более 10 см, а длина крыла примерно 6—7 см. Клюв этих птиц узкий, сильно изогнутый, высота его больше длины. На конце надклювья имеются рубчики. Пальцы дятловых попугаев длиные, примерно вдное длиниее, чем цевка, когти слабенькие, чуть влогнутые. Крылья довольно длиные, заостренные, хвост короткий, с прямым или слегка закругленным срезом. Стержим рулевых перьев очень твердые и в виде жестких иголок выступают за концы опахал, чем сильно напоминают рулевые перья стрижей-иглохвостов.

Обычно дятловые попугаи придерживаются вершин самых высоких деревьев, особенно фиговых, где поедают семена висящих вплотпую к стволу плодов. Они поедают также выступающий па коре деревьев манноподобный сок. При этом они, подобно дятлам, подвешиваются к стволу деревь, опираясь на свой жесткий хвост; могут также передвигаться по стволам деревьев, подобно пищухам. Едят они также и термитов, которых извлекают из гнезд.

Гнезда дятловых попугаев размещаются либо в дуплах деревьев, иногда, если древесина мягкая, сделанных самой птицей, либо в гнездах термитов, в которых птица проделывает нужные ей ходы и гнездовую камеру.

В этом подсемействе всего 1 род Micropsitta с 6 видами, населяющими Повую Гвинею и близлежащие острова (в частности, и Соломоновы).

Принадлежащий к этому подсемейству малый карликовый попугай (М. pusio) имеет в общем зеленую расцветку, середина нижней части тела у него желтоватая. Лоб, бока головы и горло бурые. пижние крокощие хвоста желтые. Он населяет влажные тропические леса и для гнездова ния использует гнезда термитов.

Все дятловые попугаи малодоступны для паблюдений, и жизнь их почти не изучена. В кладке, по-видимому, 2 яйца.

В противоположность дитловым попугаим, попугаи подсемейства какаду (5 родов, 17 видов) швроко известны и часто используются для клеточного содержания, которое они легко перепосят. Все это крупные, размером от галки до ворона, попугаи. Подклювье у иих шире падклювья, так что края его охватывают края надклювья, на нёбной стороне кончика надклювья хорошо развиты жесткие рубчики. Оперение обычно черное или белое, но часто с желтым или розовым оттенком. У большинства нидов на голове хорошо развит хохол.

Представители подсемейства какаду свойствениы Австралии и Тасмании, они широко распространены на Новой Гвинее и далее к западу до Сулавеси, на восток до Соломоновых островов.



Рис. 115. Черный какаду (Probosciger aterrimus).

На севере ареал этой группы охватывает Филиппинские острова.

Все какаду — лесные птицы, гнездятся в дуплах или в расщелинах скал. Пищу их составляют косточки плодов, фрукты, орехи, а также насекомые и их личинки. Последних какаду извлекают из древесных веток, разрушая их клювом.

Самые крупные представители нодсемейства — так называемые черные какаду (6 видов). Все черные какаду — лесные обитатели, живущие на деревьях. Кормятся они семенами разных деревьев и косточками фруктов, тогда как мякоть отбрасывается; могут извлекать насекомых и их личинок из-под коры деревьев и даже с ветьей дерева. Гнездятся они в дуплах и откладывают 2 белых яйда.

Черпый какаду (Probosciger aterrimus) — крупная птица, величиной примерно с ворона. Длипа крыла его 34—38 см. Особенно пелик и силен у него клюв. Мясистый язык длинный, на конце ороговевший, в остальной части мягкий, по кра ям принодпятый, в результате чего образуется желоб, слукащий своего рода ложкой, направляющей раздроблениые части пищи в глотку. Оперение этого какаду грифельно-черное с зеленоватым оттенком. Бока головы не оперены и имеют мясной цвет, а когда птица возбуждена — ало-красный. На темени птицы имеется больной хохол из узких лентовидных перьев.

Этот вид какаду населяет самую северную часть Австралии, запад Новой Гвинеи и небольшие острова к западу от пее (например, Салавати, Ару). Кормится он твердокожистыми фруктами (в частности, плодами канаресчного дерева), орехами.

Пе уступает ему по размерам белоухий черный какаду (Calyptorhynchus baudinii), имеющий длину крыла 38 см. Оперение у него черно-бурое с зеленым оттенком. В ушной области имеются большое белое иятно, на хвосте белая поперечная полоса. Высота клюва превосходит его длину. Перва, образующие хохол на голове, пирокие. Белоухий какаду распространен в Юго-Западной Австралии к северу до верхнего течения реки Мерчисон.

Иптересны изменения в характере нитания белоухого черного какаду. Первоначально он поедал твердые как камень фрукты Bangsia grandis — высокого дерева с напоротникообразными листыми и золотисто-желтыми пожками цветков, напоминающими в какой-то мере свечи повогодней елки. Однако, когда в последние десятилетия в Юго-Западной Австралии стали широко внедрять сосновые насаждения, белоухие какаду перещли на питание почти исключительно семенами сосны Pinus pinaster. Раньше этого какаду можно было встретить стайками в 10-30 птиц, не более. Теперь же в сосновых насаждениях нопуган стали собираться огромными массами, исчисляемыми тысячами особей. Ловко ухватывают они лапой сосновую инику и столь же ловко выбирают на пее семена. Естественно, лесоводы пред приняли массовое истребление этих итиц. Вскоре, однако, выяснилось, что какаду ночти каждую иятую шишку роияет на землю и в такой иншке семена превосходно дозревают. Оказалось внолне целесообразным давать возможность попугаям съедать 4/5 урожан сосновых шишек, чтобы они 1/5 урожая щишек сбрасывали на землю. Такое количество семян вполне устраивало лесоводов, а сбор сорванных попугаями иншек оказался совсем простым и недорогим делом. Таким образом, белоухий какаду стал помощинком лесоводов.

Из светлоокрашенных какаду назовем здесь розового какаду (Kakatoe roseicapilla), у которого низ туловища розового цвета, а спишая сторона пепельно-серая. Хохол красно-розовый. Эта птица значительно меньше черпых какаду, длина крыла у нее 27 см. Розовый какаду широко распространен по Австралин, гнездится в дуплах звкалинтов. В отличие от большинства других попугаев, розовый какаду обильно выстилает свое дупло свежими листьями. В кладке обычно 5 яиц. Кормится розовый какаду на земле семенами и

корешками растений, которые он выдирает клювом из земли.

Все остальные попугаи входят в подсемейство настоящих попугаев — самое многочисленное по числу и разпообразию относящихся к нему видов и наиболее широко распространенное. Настоящие нопугаи водятся в умеренных широтах Повой Зеландии, в голодном высокогорые Анд и в жарких инзинах тропиков всего света.

В подсемействе настоящих попугаев выделяют большую группу итин (12 родов, 31 вид) нод общим названием плоскохосостые попугаи. Опи распространены в Австралии, Тасмании. Новой Зельностранены в Австралии в косточнее Австралии островах. Это небольшие, примерно с дрозда, птицы. Хвост у них по большей части ступецчатый, удлиненный. Ведут опи в основном наземный образ жизни, гиездятся в дуплах, иногда и в норах. Насиживает у них главным образом или исключительно самка.

Наиболее наземный образ жизни ведет так пазываемый ночной попугай (Geopsitlacus occidentalis). Это небольшая птица плотного телосложения, с крупной головой и, в сравнении с другими плоскохвостыми попугаями, относительно коротким хвостом. Оперение почного попугая неяркое, в основном зеленое с черными поперечными полосами. Длина крыла 14 см.

Эта птица населяет сухис и скалистые полупустыни Центральной Австралии, поросшие колючей растительностью. Гак настоящая наземная игица, почной нопугай в высшей стенени редко валетает на деревья. В соответствии с этим когти у иего иссколько короче, чем у других попугаев, и менее искривлены.

Эта птица ведет почной образ жизии. Она вымодит на кормежку с наступлением полной темноты и ночью же легает на подопой. Летают почные попугаи только на короткие расстояция к всегда пизко над землей. Они питаются, по-видимому, исключительно семенами колючих трав (Spinifex).

Ночной попугай — один из весьма иемпогих попугаев, строящих настоящее спездо, которое номещает в гуще колючего кустика Spinifex, в нескольках сантиметрах пад землей. В дуплах же не гиездится пякогда. В полной кладке бывает 4—5 белых яиц. Определенных календарных сроков гнездования у этой втицы, видимо, ист.— ночной попутай гнездится, как только пройдут польти.

Земляной попусайчик (Pezoporus wallicus) имеет пеброское зеленое с желтым оперение с черными поперечными полосами. Лоб красный. Когти у исто довольно длинные и, в отличие от других понугаев. примые. Рулевые перыя зеленые с желтыми полосами. Длина крыла 12,5 см. Населяет песчаные пустопии и болотистые места прибрежной полосы юга Австралии и Тасмании.

1 нездится земляной попугайчик на земле, выскребывая себе погами небольшую ямку в групте или помещая гнездо непосредственно под какимлябо колючим кустом. Пногда оп откладывает яйца прямо на голую землю, иногда делает настоящее гиездо. В кладке бывает 2—6 ящи.

Земляной попугайчик велет очень скрытный образ жизни и благодаря своей покровительственной окраске очень редко попадается наблюдателю на глаза. По это не спасает его от хищциков: птина передко становится добычей лисци и бродячих кошек. Кроме того, его гнезда гибнут при выжигании травы. Вследствие этого земляной попугайчик стал в некоторых местах исключительно редкой птицей, местами вовсе исчез. Еще в первые годы XX столетия земляной попугайчик водился в очень большом чисме педалеко от Сиднея. В настоящее время там можно найти лишь единичные экземпляры этого вида. Только на Тасмании, где висины и кошки распространены значительно мельше, чем на материке, земляной попугайчик встречается еще довольно часто.

Земляной попугайчик хорошо бегает, по очень плохо летает, так что в случае опасности оп стремится спачала убежать, взлетает лишь в самый последний момент. Оп пикогда не летит более 200 м, чаще же, пролетея около 5 м, оп стремительно опускается, можно сказать, падает на землю, касаись земли спачала грудью. Нолет его несколько паноминает полет куриных птиц. На деревья или кусты оп шккогда не садится.

По-видимому, земляные попугайчики издают сильный запах. Во всяком случае, охотничьи собаки находят их очень легко, и охотники часто стреляют эгих птиц, принимая их с первого взгляда за перепелов. Впрочем, мясо этой птицы считается исключительно вкусным.

К роду травяных попугайчиков (Neophema), принадлежащему исключительно Австралии и Новой Зеландии, относится так называемый элегантный, или украшенный, попугайчик (N. elegans).

Искать элегантного попугайчика надо в южных частях Австралии. Там он населяет разреженные леса и открытые местности. В противоположность описанным выше почному и земляному попугайчикам, элегантный во многих местах довольно многочисленная итица; во всяком случае, это самый обычный вид среди травяных попугайчиков. В Западной Австралии численность его за последние два десятилетия заметно увеличилась и ареал расширился. Этому способствует увеличение численности населения в Западной Австралии и связанное с этим изреживание лесов. Сплониых лесов этот попугайчик избегает, а разреженные, с большими полянами, -- это как раз то, что ему надо. Здесь изобилие пищи и хорошие условия пля гнездования. Расселяясь от поляны к поляне, этот попугайчик пересек леспой пояс и появился иедавно в безлесной береговой полосе на юго-занале матерыка.

Другая причина увеличения численности элегантного попугайчика в Юго Западной Австралии состоит в расширении илантаций влевера, семена которого в некоторых местах стали главным кормом этой итицы.

Элегантный попугайчик расселяется в Австралии и в северном направлении, проникнув в носледние годы в южиме части троинков.

Гиездится элегантный попугайчик в прогнивших инях, в пустотах впутри крупных ветвей. В полной кладке бывает 4—5 яви округленной формы. Гиездовое время— веспа южного полушария, т. е. август — октябрь, чаще всего яйца откладываются в сентябре. В году эта птица гиездится только 1 раз.

Элегантиме попугайчики — очень спокойные птички. Разыскциал пищу в кустах, они издают тихий щебет. В клетках они легко выживают и размножаются.

Основная пища элегантных попугайчиков — семена травяпистых растений (в частности, и болотных). Кроме того, в шищу употрабляются фрукты как культурных, так и дяких илодовых деревьев.

Очеть своеобразен скалоный попугайчик (N. petrophila), принадлежащий к уже известному ими роду травящих попугайчиков. Эта малозаметная и скромно окраиненная итичка постоянно держится на земле, скрываясь между густыми пучка итравы, и обнаружить ее можно только тогда, когда она взлютает в буквальном смысле слова из-нод ног. Даже вспутнутая, эта штица летит очень короткое расстояние совсем низко над землей и через короткое время онять исчезает в густой траве. На земле среди травы и кустов эта птица передвигается очень довко.

Скальный попугайчик имеет исключительно ограниченное распространение. Он гисздится вдоль узкой прибрежной полосы Юго-Западной и Южной Австралии; по там, где к берегам Большого Австралийского залива подходят нески пустыни Палларбор, этой птицы нет. Широкий песчаный берег этого залива пепригоден для скального попугайчика.

Таким образом, скальный попугайчик прежде всего обитатель берегов. Он селится почти исключительно на небольших, часто совершению лишенных древесной и даже кустаривковой растительности островках, а гакже в дюнно-луговой обстановке берегов материка.

Скальный попугайчик гнездится в выемках скалистых берегов, особенно в меловых скалах. Иногда гнездовые поры располагаются так пизко от уреза воды, что в штормовую погоду брызги воли попадают на яйца. Пзредка гнезда скального попугайчика можно находить в пеносредственной близости от гнезд кулика-сороки и чаек. Однако он вовсе не стремится к колониальному гнездованию, и обычно каждый утес занят лишь одной гиездящейся парой.

Типичные плоскохвостые попугаи (рон Platycercus) — это самые обычные птицы савани и стеней Австралии. Они хорошо отличаются от других представителей подсемейства (травяных попугайчиков и др.) чешуйчатой расцветкой спины. Кажпое перо спины имеет черный центр, вокруг которого расположено широкое красиое, желтое или зеленое поле. У остальных представителей нодсемейства синна либо одноцветная, либо имеет поперечные полосы.

В гнездовое время эти попугаи держатся парами или небольшими группами, по носле нериода размножения собираются в большие стаи и в поисках водоноев, а также инци совершают далекие перегулярные миграции. Они обладают сильным полетия, напоминающим полет дятлов, т. е. состоящим из последовательных подъемов и опусканий. Крылья влоскохвостых попугайчиков широкие, довольно большие, закругленные.

Все виды рода плоскохвостых попугайчиков питаются, в первую очередь, семенами трав. Сбор семян, естественно, происходит на земле, но при самом легком испуге птицы немедление перелетают на вершины деревьев.

В этом роде 7 видов, распространенных в восточных частях Австралии и на Тасмании. При содержании в неволе они легко скрещиваются между собой, помеси бывают и в природных условиях.

Широкой известностью пользуется розелла (Р. eximius), распространенияя в Восточной Австралии от Южного Квинсленда до юга Австралии и Тасмании.

Размеры розелды, как и всех рассматриваемых попугайчиков, небольшие: длина крыла 16 см, общая длина тела 32 см.

Голова, мея, грудь, нижние кроющие хвоста у розеллы красные. Верхняя часть спины черпая, с зеленовато-желтыми окаймлениями каждого пера. Нижияя часть спины зеленовато-желтая, брюхо желто-зеленое. Крыдья лилово-голубые с черными пятнами, рудевые перья синие, к концу светлеющие, на боковых перьях имеются концевые белые пятна.

Первоначально розелла населяла открытый ландшафт савани. Теперь же она тесно связана с человеком и является характерной птицей полей. Численность вида возросла. Розелли встречаются в парках центра Канберры, они обычны в предместьях Сиднея. Вырубка лесов также способствует расширению ареала розеллы.

Розелла питается семенами различных травянистых растений. Став итицей культурного ландшафта, она поедает в большом количестве семена культурных растений (пшеницы, клевера, люцерны), по в больтом количестве ест также и семена сорияков. Местами розелла наносит заметный вред нолям, но уничтожением сорняков припосит пользу. Когда созревают фрукты, розелла начинает посещать сады, где особенно охотно поедает яблоки и группи. Однако и здесь она приносит пользу, так как в огромном количестве уничтожает вредных насекомых. Последних она собирает. но-видимому, исключительно с перевьев и кустов.

Гнездится розеллы в пустотах толстых ветвей и стволов деревьев, относительно низко нап землей. Ипогда они занимают пустые поры кроликов и поры нурок в крутых глипистых берегах. Местами гнездятся в столбах изгороди.

Среда илоскохвостых попугайчиков выделяется род нимф (Nymphicus), который по ряду признаков сходен с какаду. Так, на голове у нимф, как и у какаду, иместся заостренный, состоящий из узких перьев хохол, красные пятна на шеках нимф напоминают красные пятна на боках головы у какаду. Кроме того, имеется сходство в форме оспования клюва.

К этому роду принадлежит всего 1 вид — корелла (N. hollandicus) (табл. 36), распространенная во внутрепних частях Австралии. Ппогда она залетает на Тасмапию. Корелла имеет в общем серо-бурую расцветку. На маховых и рулевых перьях имеется синевато-серый оттенок. Передняя часть головы, щеки и хохол серинсто-желтые. В области ушей имеется желто-красное нятно, на крыльях по белому пятну. Самка окрашена несколько бледнее самца. Длина крыла 15,5-16.6 см, общая длина тела 30—33 см. Хвост плиннее, чем у других попугайчиков, средняя нара рулевых значительно плиниее остальных.

За исключением сомкнутых лесов, птицы заселяют, можно сказать, любое местообитание. Их можно встретить на высоких деревьях у берега реки, в открытой эвкалиптовой савание, в низких кустарниковых зарослях и в пустыпных зарослях Spinifex.

Гиездятся в пустотах толстых ветвей, причем предпочитают мертвые деревья. В кладке бывает обычно 4—5 янц, но в благоприятные годы число янц в кладке повышается до 6—7. В отличие от других понугайчиков, самец кореллы принимает участие в насиживании, заменяя самку главным образом в дневное время. Длительность наспживания у этих птиц 21 пень.

Кореллы очень охотно садятся на отмершие ветви вершин деревьев и крупных кустов. Однако характер оперсиия итиц таков, что они остаются почти незаметными. В таком положении опи очень доверчивы и подпускают к себе на несколько метров. Совсем другое дело, когда эти попугайчики на земле. Тут они чрезвычайно пугливы и взлетают при малейшей тревоге.

Иптересно поведение этих итин у воды. Сначала птицы долго кружат над водоемом, стремительным полетом пролетая ипогда над самой его поверхностью. Загем они устремляются к воде почти вертикально, можно сказать, падают. По на берег никогда не садятся, а опускаются прямо на воду, делают пару коротких и быстрых глотков и через несколько секунд опять уже в полете.

Основная пища корелл — семена травянистых растений. Они посещают также цветущие эвкалипты, где собпрают, возможно, нектар, а возможно, и мелких насекомых. На полях в пору созревания хлебов кореллы едят ишеничные зерпа. В некоторых районах, где после второй мировой войны прекратили возделывание ишеницы, кореллы теперь отсутствуют.

Корелла наряду с волинстым попугайчиком принадлежит к излюбленным клеточным птинам Она переносит пизкие температуры, легко приручается и выучивает отдельные слова или даже мелодии. Миролюбивый характер корелл повволяет держать их вместе с волимстыми попугайчиками и даже с ткачиками. Однако для этих хороших летунов пужна достаточно общирная вольера.

Голос громкий, однообразный и падоедливый. Последний австралийский попугайчик, о котором мы считаем нужным здесь уномянуть, это волнистый попугайчик (Melopsittacus undulatus). Среди плоскохвостых попугайчиков он, ножалуй, самый маленький: длина крыла у него всего 9,5 см, общая длина тела 18 см. Хвост у него длиннее крыла, средние рулевые нерья значительно длиннее остальных и на конце сужены.

Этот попугайчик в общем зеленого цвета. Голова, мантия и крылья этой итицы покрыты тонкими полосочками желтого и черного цветов. Нижияя часть сшны бриллиантово-зеленая, крылья серо-зеленые, хвост сиций. Передцяя часть головы и горло желтые с спинми и черными пятнами. Различне между самцом и самкой легко прослеживается на восковице. У самцов она темпо-синяя, у самок цалево-синяя во впетиездововремя и бурая во времи гнездования. У молодых птиц, как и у самок, восковица налево-синяя.

Волиистый нопугайчик — коренной житель Австралии и встречается там почти повсеместно. В засупливых частях материка иногда можно встретить чуть ли не миллионные стаи этих итиц. Гисэдится он в дуплах, откладывая яйца без какой-либо подстилки в дупле. Число ниц 3—5, иногда и больше, насиживание тянется от 18 до 20 дней. В северной части ареала волнистый попугайчик приступает к гнездованию в любое время года, как только пройдут дожди. На юге откладка яиц происходит в основном в поябре.

Как и многие другие попугайчики, волнистый пуждается в воде, летает на водоной, и если засуха охватывает общирную территорию, он попадает иногда в бедственное положение. Так, в засуху 1932 г. около одной пересохшей запруды было пайдено до 60 тыс. сконившихся там мертвых попугайчиков.

Волиистый попугайчик — одна из излюбленных комнатных птиц. В СССР это самый распространенный попугайчик, кстати, прекрасно размножающийся в неволе. Выведено очень большое число цветовых вариаций этой птицы: желтая, сипяя, белая и пр.

Из других представителей подсемейства настоящих попугаев любопытны по внешиему виду ра кеполеостые попугац (род Prioniturus), распространенные на Филиппинских островах, Сулавеси и на некоторых других небольших островах Индонезии.

Это маленькие попуган, у которых средние рулевые перыя хвоста очень удлинены. Пормально развитое опахало этих перьев доходит только до конца остальных рулевых перьев, а дальше выступает лишенный опахала стержень, который лишь у самого конца оцять приобретает флажковидное опахало. В этом роде 5 видов. Один из пих — лузонский ракетогостый попугай (Р. Iuconensis) — имеет в общем желтовато-зеленую расцветку, а голова и мантии у него светлее, с голубым оттенком. Концы рулевых перьев и флажки на средней паре свинцово-серые. Длина крыла этой итички 15—16 см.

Пироко распространены в тропиках Старого Света так называемые благородные попугаи, или, как их чаще называют, ожереловые попугаи (Psittacula). Их 12 видов. Все опи имеют длинный ступенчатый хвост, с сильно суженными средними рулевыми перьями. Окраска оперения преимущественно зеленая. Клюв или по крайней мере надклювье у самца красные. Ожереловыми этих нтиц называют потому, что у них оперение головы и шен разделено узким опейником (ожерельем) черного или какого-либо иного цвета.

Наиболее шпроко из этих попутате распространен ожереловый попутай Кражера (Р. krameri), у которого узкое палево-красное полукольцо отделяет оперение головы от оперения шен. Осповной цвет этой итицы желто-зеленый, по голова к затылку становится синеватой; горло черное, черная также узкая полоска, идущая от клюва к глазу. Средние рулевые перья синеватые. Клюв красный, причем подклювье черноватое. Длина крыла этой птицы 16 см, общая ее длина 42 см.

Ожереловый попугай распространен в Тропической Африке от островов Зеленого Мыса до Северной Эфиопии и Эритрен, в Южной Азии от Пакистана до Юго-Восточного Китая, на юг до Шри-Ланки.

Это птица открытых колючих кустарицков, летает быстро и высоко. Гнезда устранвает в дунлах деревьев, откладывает 4 яйца белого цвета. Гнездится в зависимости от местных условий в различное время. Так, в Дарфуре ее обычные сроки гнездования октябрь — ноябрь, и в Эритрее август. Ест этот попутай фрукты и орехи, летает на поля, где ест семена культурных растепяй.

В Африке и па Мадагаскаре живут неразлучники (род Agapornis, 6 видов). Это маленькие, размером почти с воробья, нонуган с коротким, сильно закругленным хвостом, длина которого равна сдва ли не ноловине длины крыла. Оперение у имх преимущественно зеленое. Гнездятся они в дуплах деревьев. Искоторые вилы строят гисада, другие делают только нодсгилку в дупле. Название этой грунны птиц «перазлучники» объясияется тем, что будто бы в случае гибели одного члена пары погибает и другой. Это неверное миение.

Так называемый розовощекий перазлучник (A. roseicollis) имеет интенсивно-зеленую расцветку, причем задияя часть синиы отсвечивает синим. Лицевые части оперения у этой итицы краспые, щеки и горло розовые. Средине рулевые перья зеленые, а боковые краспые, с узкими зелеными и более широкими черными поперечными полосами в концевой их части. Клюв бледно-желтый. Самка окрашена несколько бледнее самца. Длина крыла розовощекого неразлучника всего 10 см, общая длина птицы 16—17 см. Розовощекий перазлучник населяет Юго-Западную Африку от Южной Анголы до правого берега нижнего течения реки Оранжевой и до Пьясы.

На песчапистых равнинах Дамараленда эта птица обычно занимает для гнездования отдельные номещения коллективных гнезд общественных ткачиков, не вступая с хозяевами гнезда в какие-либо столкновения. В гористых местах розовощекий неразлучник делает искусцые гнезда. Клювом он засовывает строительный материал (сухие былинки, тонкие веточки и т. д.) между перьями задчей части спины и, создав таким образом маленький склад на своем теле, летит с грузом к избранной им расщелине скалы, где делает гнездо. Яйца у него, как и у всех попугаев, белые и почти круглые: длина их 25 мм, ширина 18 мм.

Кормятся розовощение перазлучники главным образом мелкими семснами. Последнее времи в Анголе они переключились на интание мансом в настолько к нему привыкли, что теперь даже и в неволе не берут никакого иного корма. Надо сказать, что налеты этих неразлучников на поля поставляют немало забот их владельцам.

Связав свою жизпь с человеком, розовощекие перазлучники поселяются теперь и в поселках, устраиная гнезда в степах домов и под черепичными крышами.

Пебольшая группа — 9 видов — малепьких попугаев, длина тела которых составляет всего 10—16 см, выделяется в особый род висячих попугаев (Loriculus). Название это дано им потому, что представители этого рода на отдых и для сна подветиваются к ветвям деревьев винз головой, подобно летучим мышам. Илов у этих итиц стройный, длина его больше, чем высота. На пёбной поверхности надклювья имеются характерные поперечные рубчики. Хвост у них прямо срезан и короток, по длине он примерно равен крылу или пемного короче. Примечательно сильное развитие верхиих кроющих хвоста. Они столь длинны, что прикрывают весь хвост.

Висячие попуган очень искусно лазлют по деревьям и бегают по веткам, очень быстро семеня ногами. Таким же образом они передвигаются и по земле. Подобно некоторым неразлучникам, они переносят к своему будущему гнезду обрывки коры, листья и другой строительный материал, засупув его в оперение — в плечевые и шейные перья, в оперение груди. Все это переносится в дуило, где и устранвается гнездо. Питаются висячие попугаи фруктами, ягодами, нектаром цвстов. Распространены они от Пидии (от западных берегов полуострова и от Гималаев) до Филишпи, Новой Гвинен и архипелага Бисмарка.

На Малакке, Суматре и Калимантале живет синеголовый висячий попугай (L. galgulus). Вирочем, синяя (ультрамариновая) у пего воисе не голова, а только темя, и то только у самца. Вся остальная голова, как и большая часть оперения, зеленая, на верхней части синны с хороню выраженным желтым оттенком. На передней части груди имеется большое красное иятно. Такого же цвета и верхние кроющие хвоста (прикрывающие, как мы уже знаем, хвост). У самки пет синего иятна на темени и красного пвета на груди. Длина крыла этого понугая около 9 см.

Спистоловый попугай обычен в лесах инаменностей. Он держится в одиночку или нарами. В полете быстро ударяет крыльями, так что вокруг его тельца возникает от их движения туманное облачко.

Обширная групца (12 родов, 66 видов) коротко*хвостых попугаев* населяет Африку и Америку. Свое название эти понугаи получили из-за инфокого, короткого и обычно прямо срезанного (иногда и слегка закругленного) хвоста. Европейцам наиболее известен из этой группы серый попугай (Psittacus erithacus), или, как его иногда сыс называют, жако. Если не считать цвета хвоста, это действительно серая птица. Однако хвост у нее, а также верхице и нижние кроющие хвоста яркокраспые. Лишенные оперсыня участки кожи на передних частях головы белые, клюв черный. Хвост у этой птицы более чем вдвое меньше длины крыла. Клюв узкий, с боков слогка сжат. Серый понугай размером примерно с галку, длина крыда у него 22—24,5 см, общая длина тела 35- 40 см.

Распространен серый попугай в тронических лесах Африки от Гвинен до Анголы и до озера Ньяса. Для гнездовании он выбирает наиболее высокие деревья, где в дуплах откладывает 2 яйда белого цвета. На этих же деревьях он и откладывает ночью, а раниим утром вылетает на кормежку, причем летает, как правило, довольно межку, причем летает, как правило, довольно

далеко. Только вечером жако возвращается опять к своему дереву. Серые попутан часто встречаются большими стаями, по иногда и отдельными парами. Если есть подходящие места, то несколько пар могут гнездиться на одном дереве. Серый попутай — один из лучших среди итиц подражателей речи человека. Жизнь в неволе оп переносит легко.

К короткохвостым нопутаям относятся и так называемые амазонские попугаи (род Атагона). Их 26 видов, населяют они тропические районы Южной и Центральной Америки и Антильские острова. Хвост у них прямо срезанный, несколько длишее, чем у мако; он равен примерно 1/2 или 3/4 длины крыла. Основной цвет оперения зеленый, но у некоторых попугаев на крыле бывает красное зеркальце, а у некоторых на хвосте красные пятна. Это лучшие имитаторы среди американских нопугаев. В этом отношении они уступают только серому попугаю Африки.

Амазонские попутан — лесные птицы, гнез-

дятся в дуплах.

У синелобой амазоны (A. aestiva), как уже следует из ее названия, лоб синего цвета. Темя, бока головы и горло желтые, сгиб крыла ярке-красный, кроме того, на крыле имеется еще и красное зеркальце. Длина крыла этой птицы 20,5—22,5 см. общая длина тела 35—41,5 см.

Синелобан амазона водится на севере Аргентины, в Боливни, Парагвае и Бразилии. Гнездится она в дуплах деревьев, откладывая 2 белых яйца. Эти попугаи летают на кормежку обычно небольшими стайками, причем парочки держатся вместе.

Спислобых амазоп усиленно преследуют из-за вреда, который они наносят фруктовым садам и максовым плантациям, а также ради их мяса. Однако защитная окраска хорошо скрывает птиц в зелени деревьев, и охотники выслеживают их с большим трудом.

Хотя синслобая амазона кричит произительно и очень исприятно, ее охотно держат в клетках

па ее родине как «говорящую» птицу.

Пекоторые виды амазенских нопугаев вымерли, в частности фиолетовая амазона (A. violacea) с острова Гваделуна (Малые Антильские острова), другие представлены сейчас очень небольшим числом особей и, таким образом, находятся на грани вымирания.

Особую группу (13 родов, 71 вид) в отряде попугаев составляют клинохоостые попугаи. К этой группе принадлежат и совсем маленькие воробынные попугаи, и такие великаны, как нопугаи ары. Все они распространены в Центральной и Южной Америке вплоть по Огненной Земли.

Среди маленьких клинохвостых попугаев интересен попугай-монах (Myiopsitta monachus). Цвет его зеленый, передняя часть головы и нижняя сторона шеи серые. Грудь бледного зеленова-



Рис. 116. Жако, или серый понугой (Psittacus erithacus).

то-серого цвета. Кроющие крыла темно-бурые. Клюв толстый, хвост ступенчатый, немного длиннее, чем крыло. Длина крыла 14—15 см., общая длина птицы 27—30 см.

Распространен понугай-монах в Северной и Средней Аргентине, в Уругвас, на юге Вразилии и в Парагвас. Он не прячется в дупла или скалы, а строит на деревьях среди их ветвей большое настоящее гнездо из колючих сухих ветвей, которые тщательно скрепляет между собой. Гнездо обычно бываст коллективное, в котором кандая пара имеет свое помещение, куда ведет боковой вход. В гнезде всегда имеется выстилка из сухой травы. Диаметр такого гнезда около 1 м. Оно хорошо защищает итину от любых врагов. Каждая пара откладывает 5—6 янц.

В конце лета и в начале осени попуган-монахи с громкими криками летят на поля и на апельсиповые плантации, где наносят неноправимый вред. В это время они нередко объединяются с дикими голубями и кассиками.

Попуган-монахи легко приручаются, выучиваются «говорить» несколько слов, поэтому в Южной Америке их держат в клетках весьма охотно.

Каролинский попугай (Conuropsis carolinensis) был единственным нопугаем, распространенным п Северной Америке. Он населял территорию от Северной Дакоты до Миссиснии и Флориды. Теперь он исчез. Последнее известие о нем относится к 1920 г. Он был в общем зеленого цвета, передняя часть головы и бока оранжево-красные. Темя, бока головы и горло желтые. Длина крыла 19 см.

Попугаи ары (род Ara), которых насчитывают 15 видов,— круппые, ярко расцвеченные птицы с длиниыми хвостами. Вокруг глаз и яа боках головы у них большое пространство, лишенное оперения. Клюв высокий.

Ары населяют лесистые местности тронического пояса западного полушария и гнездятся в душлах. Обычно они держатся большими стаями, когда совершают разбойничы налеты на фруктовые плантации. Сильный клюв позволяет им разгрызать косточки плодов, которые по крености можно сравнить с камнем.

Будучи весьма общественными, эти птицы в семейной жизни придерживаются, как и прочне попугав, строгого единобрачия, и если один член пары убит, то другой долго не покидает своего мертвого друга. Естествению, что при этом он сам обычно становится жертвой охотника. Ары легко приручаются и могут «говорить».

В Тропической Америке эти птицы достаточно еще многочисленны и могут быть даже названы ландшафтными. Иное дело на островах. Так, на острове Куба раньше жил трехифетный ара (А. tricolor), он вымер в 80-х гг. проилого столетия. Причина исчезновения этой птицы — преследование ее ради яркого оперения, а также уничтожение первобытных лесов, которые заменялись кофейными, банановыми и другими плантациями. Эта птица была ярко-красного цвета, верх головы желтовато-красный, затылок желтый. Длина крыла 26—28 см.

Красный ара (А. тасао) (табл. 36) имеет преобладающую окраску красную. Кроющие перья крыла красные и желтые, копцы крыльев, так же как и задняя часть туловица, сипие, рулевые перья красные. Вольшие неоперепные пространства по бокам головы телеспо-белого цвета, в пижняя буровато-черная. Длина крыла этой птицы 28—40 см, а общая длина 78—90 см.

Красный ара распространен от Мексики до Бразилии. Он имеет круппые яйца: длипа их 50 мм, иприпа 35 мм. Мясо красного ары хорошего вкуса, приравнивается к говядине. Маховые и рулевые перья использовались индейцами как укращение и для оперения стрел.

Сине-желтый ара (А. araruana) сверху яркосиний, снязу желтый, горло черное, клюв тоже черный. На белых пеонеренных боках головы имеются черные полосы. Длина крыла 37—39 см, общая длина втицы 80—95 см. Гиездится от восточной части Панамы по Бразилии и Северного

Парагвая.

Гиацинтовые ары (Anodorhynchus) выделяются в особый род потому, что у инх бока головы оперены почти полностью, остается неоперенным только узкое кольцо вокруг глаз и небольшой участок у оспования подклювья. В этом роде 3 вида. Самый крупный вид гнацинтового ары — А. hiacinthinus — населяет впутренние части Бразилии. Он весь кобальтово-синий, где темнее, где

светлее. Кольцо вокруг глаз и голая кожа у основания нижней челюсти золотисто-желтые. Длина крыла этой птицы 36,5 см, длина тела 80—98 см.

Многие виды нопугаев находятся сейчас на грани исчезновения. Так, в Красиую книгу Международного союза охраны природы запесены 27 видов, т. е. более 8% всех ныпе существующих видов. Среди них такие попугаи, как какапо. 7 видов амазон, 4 випа ар, маврикийский попугай (Psittacula echo), многие виды лори и др. Основная причина сокращения численности - нарушение мест обитация. Но есть и вторая причина, не менее губительная, - отлов для продажи коллекционерам живых итиц и птенцов. От этого страдают в первую очередь самые красивые и - что очень характерно — самые редкие виды. А контрабандный вывоз редких понугаев сейчас приобрел исключительно широкий размах. Разведение попугаев в вольерах зоопарков и частных авпариев хотя и имеет серьезные уснехи, опиако не может насытить аппетит коллекционеров, особенно в отношении редких видов.

Дотряд кукушкообразные (cuculiformes)

Кукупки — птицы средиих размеров. Наиболее мелкие виды по величине уступают скворцам, самые круппые — с юброна. Оперение довольно жесткое, плотно примегающее к телу; пух развит очень слабо. Перья голени удлинены и образуют «штаны». Крылья у нодавляющего большинства видов острые, длинные. Первостепенных маховых 10, самое длинное из них третье. Хвост довольно длинный, ступенчатый; рулевых перьев в нем обычно 10. Половой диморфизм в окраске оперения или совсем отсутствует, или развит слабо. Потя короткие, четырехналые.

Распространены кукунки по всему земному шару, нет их только в Антарктике и Арктике. Вольше всего кукунек в жарких странах. На острове Суматра, например, известно 25 видов кукушек. Некоторые виды, гиездящиеся в умеренных широтах,— перелетные, остальные оседлые или кочующие.

Образ жизни кукушек чрезвычайно разнообразен: есть виды, всю жизнь проводящие среди крон деренев и очень редко, лишь на короткое время, спускающиеся на землю; есть чисто наземные виды, обитающие на кустарниковых равнинах, в степях и полупустынях. Соответственно этому есть виды, хороню летающие, есть виды, приспособленные исключительно к лазанию по ветвям и ночти всю жизнь проводящие на деревьях, а некоторые виды хорошо бегают но земля. Большинство видов кукушек интается насекомыми, некоторые, кроме того, поедают и мелких пресмыкаю-

щихся: немногие виды специализировались на добывании кормов растительного происхождения.

Отряд кукушек включает около 150 видов, объединяемых в 43 рода. Они разделяются на 2 подотряда: подотряд турако (Turaci), содержащий семейство бананоедов, или турако (Musophagidae), и подотряд настоящих кукушек (Cuculi), включающий семейство кукушковых (Cuculidae).

СЕМЕЙСТВО БАНАНОЕДЫ (MUSOPHAGIDAE)

Банапоеды — довольно крупные птицы. наибольшие по размерам представители отряда кукушек: самые крупные виды бананосдов больme вороны. Окраска оперения этих птиц яркая: фиолетовая, пурпурно-красная, зеленая, синяя и т. п. Это одна из особсиностей бананоелов. Дело в том, что у большинства птиц яркие металлические цвета, которыми переливает их оперсиие.результат онтического эффекта, возпикающего при отражении света от топкой структуры перьев. У бананослов замечательный пурпурно-красный цвет крыльев обусловливается особым пигментом, сопержащим значительное количество мели.— турацином (нигле в прироле больше не встречающимся), а зеленый цвет — еще илохо изученным нигментом тураковердином. Половой диморфизм отсутствует. Крыло у бананоедов закругленное, сравинтельно короткое (короче хвоста), на голове у многих видов имеется хорошо развитый хохол. Клюв желтого цвета, короткий, с сильно выпуклым хребтом падклювья. Края клюва обычно зазубрены.

Распространены бапаноеды в Африкс к югу от Сахары (на Мадагаскаре их нет), где ведут оседлый, частично кочевой образ жизни. Одни виды держатся в открытом ландшафте — в степи и в саваннах, другие населяют леса, но в обоих случаях они тесно связаны с церевьями.

Бананоеды — моногамы. В период размиожения они устранвают на деревьях плоские, небрежно сооруженные из медких веточек гнезда, напоминающие голубиные. В кладке бывает 2 белых яйца. Птенцы выдупляются голыми, но, в отличие от птенцов настоящих кукупіек, вскоре покрываются пуховым парядом. Наряд этот сохраняется на птенцах долго — более 50 дней. Вообще как эмбриональное, так и постэмбриональное развитие птенцов проходит медленно: насиживание прополжается 3 недели, значительно больше времени (6 недель) проходит от вылучления итенцов до того момента, когда опи покипут гнездо. Покидающие гнезда птенцы еще не умеют летать. На втором пальце крыла птенцы бананоедов имеют хорошо развитый коготь, при номощи которого они легко и свободно лазают по деревьям. Лишь спустя еще педелю птенцы начинают перепархивать с ветки на ветку.

По роду пищи банапоеды — растительноядные итицы, поедающие фрукты, ягоды, молодые побеги и почки различных деревьев и кустаринков. Вопреки своему названию, бананов они не едят. Семейство бананоедов включает около 20 видов. объединяемых в 5 родов.

Велощекий бананоед (Tauraco leucolis) имеет не-

большие размеры: длина крыла не превышает 19 см. Оперецие этой птицы очень яркое и красивое. Голова, шея, спина и грудь ярко-зеленые, брюхо серое, огузок серо-голубой, хвост голубой, довольно длинный. Маховые перья темно-красного цвета, кроющие перья крыла серо-голубые. Вокруг глаза и на піске оперение белого цвета, за что этот бананоед и получил название белощекий. На голове гребешок цвета морской волны, поэтому итину часто называют хохлатым бананоелом. Распространен белошекий бананоед в Восточпой Африке, где ведет оседлый образ жизни. В разных частях ареала белошение банановды гиездятся в различные сроки, но в целом период размножения этих птиц продолжается с апреля по июль. Птицы пержатся в это время парами. Самен часто издает своеобразный призывный крик звонкое «хю-хю-хю», серебристым колокольчиком разносящееся по лесу. Повольно рыхлое гнездо сооружается из большого количества сухих ветвей и представляет собой плоскую небольшую (величиной с голубиное гнездо), безыскусно сложенную платформу с маленьким и пеглубоким лотком носередине. Помещаются гисзда на деревьях. Кладка состоит из 2 белых яиц. Птенцы вылушляются голыми, но вскоре покрываются коротким

Всю жизнь эти итицы проводят в густых зарослях тронического леса. Встречаются они и в горных, и в равнинных лесах, по всегда в сырых участках, пороспих высокими деревьями и густыми кустарниковыми зарослями; часто их можно увидеть и в приречных зарослях.

черным нухом, который сохраняется у них вплоть до вылета из гнезда. Развиваются птепцы, как уже

отмечалось, мепленно.

Цержатся белощекие бананоеды или нарами (в брачный период), или семейными группами, которые иногла объединяются в довольно большие стаи. Эти яркие птицы беспрестанно находятся в движении: перелетая одна за другой от дерева к дереву, они задерживаются лишь на больших леревьях, гле вся стая останавливается на отдых. Большую часть времени эти птицы проводят в ветвях деревьев, по которым они очень ловко и быстро бегают, а перепрытиван с ветки на встку, используют длинный хвост и крылья. На землю спускаются только на очень непродолжительное время и только в таких местах, где легко могут укрыться в густых кустах. Это очепь скрытные птины: нерелетая с дерева на дерево, они следуют одна за другой, а не все сразу, и при этом всегда молчком. Найдя какой-нибудь куст со спелыми



Рис. 117. Хохлатый турако (Corythaeola cristata).

ягодами, итицы посещают его очень часто, по задерживаются на нем недояго, стараясь быстрее укрыться в вершине какого-инбудь большого дерева, где, по-видимому, чувствуют себя в большей безопасности. Однако собравшись вместе на дереве, итицы становятся чрезвычайно шумливыми: хлонают крыльями и с криком гоняются друг за другом среди ветвей.

Чтобы взлететь, бананоеды большими прыжками подпимаются к вершине дерева или, быстро перебирая ногами, перебегают вверх по крупным ветвям. Взлетают они с видимым усилием. Полет белощекого бананоеда очень своеобразный: несколько быстрых взмахов крыльями подпимают

дтицу в воздух вверх, затем она на мгновение распускает крылья и хвост в стремительно опускается вниз, а затем вновь взмахивает крыльями, собрав при этом хвост.

Интаются белощекие бананосды в основном различными фруктами и ягодами, которые они срывают с деревьев и кустарников и которыми набивают свои зобы сверх всякой меры. Изредка в инще этих итиц встречаются пасскомые, еще реже семена растений и мелкие пресмыкающиеся, которых птицы схватывают на земле.

Очень похож на белощевого банавоеда эфиопский турако (Т. ruspolii), отличающийся хорошо заметными белыми пестринками на длинных перьях вокруг головы и переливающимся изумруднозеленым цветом хохолка. Он чуть меньше белощекого бананосда: длипа его крыла 18—18,4 см. Мало кому из зоологов посчастливилось видеть эфионекого турако в естественной обстановке: обытает он только в одном малодоступном регнопе Африки. Место, где встречается эфионский турако, занимает всего 25 км³. Это можжевеловый лес с густым вечнозеленым подлеском, находищийся в Южной Эфионии на почти пе исследованной тер ратории.

Маховые нерья турако высоко цепятся у мпогих африканских идемен, использующих их в качестве украшения. Отдельные части тела различных видов бананоедов инфоко используются для приготовления якобы целебных спадобий. Ноэтому почти все виды бананоедов из-за неумеренной охоты на иих становятся редкими, по особенно трагично положение эфнонского турако, ареал которого столь ограничен. Этот вид занесен в Красную квигу Международного союза охраны природы ему угрожает вымирание.

Фиолетовый банашее (Musophaga rossae), обитающий в лесах Центральной Африки, пожалуй, самый красивый из турако. Он фиолетово-синего пвета, с большим малиново-красным хохлом на гелове из удлиненных перьев задней части лба и темени и с пурнурно-красными крыльями. Голая кожа вокруг глаз, нередняя часть лба и клюв ярко-желтые, передняя часть клюва красная. Этот банапоед средних размеров: длина его крыла 22— 24 см. Будучи неуклюжей, илохо летающей птицей, фиолетовый бананоед очень быстро бегает и ловко прыгает (паподобне белки) и ветиях деревьев.

Хохлатый турако (Corythaeola cristata) — самая крунцая из всего отряда кукущек итина: длина ее тела около 1 м. От других видов бананоедов хохлатый турако отличается также наличием большого, из сишкх, слегка вздыбленных перьев, хохла на голове и нестрой окраской. Спишая сторона тела этой итицы зеленовато спиего цвета, особенно в интепсивно-сипий цвет окрашена голова. Хвост желтый, с синим основанием и широкой черной поперечной полосой около вершины. Шея

спимя, горло белое, остальная часть брюшной стороны тела буро-рыжая. Клюв желтый, с красной вершиной. Глаза красные, поги свинцово-серого цвета. Распространен хохлатый турако в дождевых лесах Экваториальной Африки.

CEMERCTBO KYKYHIKOBЫE (CUCULIDAE)

К семейству кукушек припадлежат итицы мелких и средних размеров — от воробья до воропы; у большинства вплов длина тела не превышает 40 см, а масса 100 г. Окраска оперения обычно неяркая. Половой диморфизм в окраске или совсем отсутствует, или развит слабо. Поги четырехпалые, с типичным для лазающих по деревьям итиц расположением нальцев: 2 пальца направлены вперед, а 2 — назад. Клюв средних размеров, несколько изогнутый винз, края его гладкис. Разрез рта большой, что облегчает схватывание и проглатывание часто довольно крумной добычи.

Вольшинство кукушек — древесные и кустарниковые итицы, жизнь которых проходит в кронах деревьев и кустов; некоторые виды ведут наземный образ жизни и гнезда устраивают на земле. Многие виды кукушек — моногамы. В период размножении у таких видов образуются пары, которые строят гиезда, насиживают яйца и выкармливают своих итенцов. Другие виды (их 50) полигамы, и для пих характерен гнездовой парази тизм. От видов пенаразитических к видам наразитическим имеется ряд постепенных переходов. Например, кукушка ани (Crotophaga ani) (табл. 37) и гуйра (Guira guira) чаще выводят свое потомство сами, иногда подкладывают яйца в гнезда других пар своего же вида. Американские кукушки Coccyzus erythrophthalmus (табл. 37) и С. americanus обычно сами строят гнезда и высиживают итенцов, по изредка подкладывают свои яйца в чужие гиезда. А кукушка Coccyzus melanocoryphus не строит гнезд, она всегда откладывает свои яйца в гнезда, выстроенные другими птицами, однако сама высиживает их и выкарманвает свое потомство. Населяющие Африку кукушки рода Chrysococcyx подбрасывают свои яйца в гнезда мелких зерноядных итиц, которые высиживают кукушечый яйца и выкармдивают в гисаде птепцов. Однако вылетевших из гнезда кукушат докармливают сами родители, т. е. кукушки. Наконец, ряд видов кукушек подбрасывает свои яйца в гнезда других итиц и не проявляет потом никакого интереса к своему потомству.

Почти все наразитические виды кукущек обитают в восточном полушарии, а непаразитические — главным образом в западном. Первые, как сказано, нар ие образуют: в одном и том же месте можно встретить одну самку и несколько самцов, а иногда их соотношение бывает обратиым. Яйца паразитических видов кукущек очень мелкие лишь чуть больше яиц мелких птиц, в гнезда ко-

торых оян их подбрасывают. Подбрасываются куку шечьи яйца преимущественно в гнезда воробьиных итиц. При этом не только разные виды кукушек, по и разные самки одного и того же вида имеют строго определенных «хозяев», в гнезда к которым они и подкладывают свои яйца. В разных частях ареала у одного и того же вида «воспитатели» кукушат тоже обычно разные. Так, подвид широкоротой кукутки (Cuculus fugax), гиездящийся па Дальнем Востоке, в Северо-Восточном Китае, на Корейском полуострове, на Японских островах. подкладывает свои яйца обычно в гнезда синего соловья; подвид, гнездящийся в южных провинциях Китая, — в гнезда длинноклювой тимелии. ассамской тимелии и голубого короткокрыла; полвил, гиездинийся в Индокитае и на островах Зопдского архицелага, — в гнезда мухоловок п короткокрылов; подвид, гнездящийся на Филининиских островах, - в гнезда некоторых обитающих там воробынных птиц.

Яйца паразитических видов кукушек по окраске и форме чрезвычайно сходны с яйцами птицхозяев или лишь незначительно от пих отличаются. Сроки размпожения паразитических видов кукушек тесно связаны со временем размножения птиц-хозяев. Свои яйца кукушки подбрасывают обычно в гисзда с незаконченными еще кладками. Лишь изредка яйцо подкладывается к закопченной кладке, и в этом случае кукушка часто, освобождан место для своего яйца, выбрасывает из гнезда одно или несколько янц итицы-хозянна. Пекоторые кукушки (например, хохлатая) (табл. 37) подбрасывают по нескольку яиц в каждое подходящее гнездо, другие (папример, обыкновенная) по одному. За сезои паразитические виды кукушек откладывают от 10 до 25 яиц. У непаразитических видов кукушек насиживание, в котором принимают участие оба родителя, продолжается около 3 педель; у большинства наразитических видов эмбриональное развитие протекает за 11 — 15 дней (как правило, быстрес, чем у хозяев гисзда). У ряда видов паразитических кукушек развитно птенцов в чужом гнезде происходит вместе с развитием птенцов итицы-хозяина: гнездо благополучно покидают и они, и кукушата. У других видов паразитических кукушек растущий быстрее своих «приемных братьев» кукушонок обгопяет их в росте и начинает перехватывать всю приноспмую пищу, обрекая птенцов хозяев гнезда на голодиую смерть или затаптывая их. Наконец, у некоторых видов кукушек только что вылунившийся кукушонок избавляется от своих конкурентов по питанию, выбрасывая их из гнезда.

Только что вылунившиеся кукушата часто бывают похожи на птенцов хозяев гнезда; даже голос птенцов паразитических кукушек имеет, как правило, сходство с голосом птенцов хозяев. У всех кукушек птенцы вылупляются голыми и слепыми. Постэмбриональное развитие паразитических ви-



Рис. 118. Молодая обыкновенная кукушка (Cuculus canorus) и се кормилица — серая славка.

дов идет быстро — у большинства птенцы через 3 педели после вылупления покидают гнезда и могут перепархивать с ветки на летку. У непаразитических видов итенцы в гнезде растут медлено — лишь через 5 недель после вылупления они вачинают перепархивать.

Питаются кукушки исключительно животной пищей (виды рода Eudynamys растительноядны) (табл. 37). Добыча собирается с деревьев, кустов и изредка на земле. Иногда кукушки ловят насекомых в воздухе на лету, чему немало способствует шпрокий рот этих птиц. Основу пищевого рациона большинства видов кукушек составляют различные насекомые и их личшки, редко поедаются другие беспозвоночные (например. пауки). Некоторые (преимущественно тропические) виды кукушек поедают птичьи яйца и птенцов, земноводных, пресмыкающихся и мелких млекопитающих.

Распространены кукушки космополитически: встречаются они на всех материках земного шара; их ист только в Арктике и в Антарктике. Эти птицы ведут преимущественно оседлый образ жизци; те виды, которые обитают в холодных странах. обычно совершают регулярные перелеты. Так. обыкновенная и глухая кукушки (Cuculus canorus, C. saturatus), гиездящиеся в Палеарктике. вплоть до северных гранин леса, зимуют в Тропической и Южной Африке и в Южной Азии. Новозеландская броизовая кукушка (Chalcites lucidus) гнезлится в Повой Зеландии, а зимовать летит на Соломоновы острова и острова Бисмарка. покрывая над морем путь в 2000 км. Длиннохвостая кукушка (Eudynamys taitensis), гисэдящаяся в Новой Зеландии, летит на зимовку еще дальше — на Каролинские, Маршалловы и Маркизские острова. Наконец, желтоклювая кукушка (Coccyzus americanus), распространенная в США, зимует в Аргентине.

Семейство кукушек содержит 130 видов, объединяемых в 38 родов.

Обыкновенная кукушка (Cuculus canorus) (табл. 38) — птица средних размеров (длина тела до 40 см, крыла около 22 см), с довольно длинным (до 18 см), закругленным ступенчатым хвостом. Масса кукушки около 100 г. По окраске и размерам она несколько напоминает ястреба-перепелятника. Половой диморфизм выражей хорошо. У взрослых самцов спина и хвост темпо-серые, горло, зоб и грудь светло-серые. Остальная часть онерения белая с темпой понеречной полосатостью. Глаза и края век желтые. Клюв черноватый, слегка загнутый у вершины. Поги короткие, оракжевого цвета. Самки, в отличие от самцов, либо буроватые сверху и с охристым налетом на зобе, либо спинная сторона тела и верх головы у них ржав-

всему телу.
Распространена обыкновенная кукушка очень широко. Гнездится она в Европе и на прилегающих островах, в Азин (заходит местами даже за Северпый полярный круг, по отсутствует на Аравийском, Индостанском полуостровах и в южной части Индокитая), в Северо-Западной, Тропической и Южной Африке.

чато-рыжие с широкими черными и узкими белыми поперечными полосами. Молодые птицы, независимо от пола, либо сероватые, либо рыжева-

тые, с более темной поперечной полосатостью по

Кукушку можно встретить на северной окраине тайги, в лесах, в лесостепи, степи, в разпообразных по составу зарослях по берегам стоячих или текучих водоемов, в парках и садах, по окраинам населенных пунктов, высоко (почти до 3000 м над уровнем моря) в горах и даже по окраинам пустынь. На большей части гнездового ареала обыкновенная кукушка — штица перелетная, улстающая зимовать в Троинческую и Южную Африку, южные районы Аравийского полуострова, Индию, ППри-Лапку, Индокитай, в южные провинции Китая, на острова Зондского архинелага. Кукушки, населяющие Тропическую и Южную Африку, ведут оседлый, частично кочующий образ жизни.

Места зимовок кукушки покидают весной очень рано. Так, птицы, гиездящиеся в Европе, начинают отлетать с мест зимовок в Африке уже в первых числах марта. Однако к местам своих гиездовий они продвигаются медленно, и в центральных районах Европы первые птицы появляются обычно только в конце апреля, а валовой пролет летящих дальше на север птиц происходит в начале мая. Двигаются птицы в северо-восточном паправлении, пролетая в среднем за день 80 км. Лишь в конце мая птицы достигают северных границ арсала. В пачале пути кукушки держатся большими стаями, но к местам гнездования прилетают пооциночке. Сначала прилетают самцы, а 3—4 дия сиустя появляются и самки.

Прилотовший самец занимает тот же участок, что занимал и в предыдущий год — передко это территория, па которой он вывелся. Первые 2—3 дия после прилета самцы молчаливы, по нотом начинают петь, привлекая на свой участок самку. Непие самца очень характерно: часто, помногу раз подряд повториемое звучное, слегка грустное «ку-ку, ку-ку». Подлетевшая на несию самца самка издает громкую трель «кли-кли-кли-кли», а в минуты особого возбуждении — глухой крик, похожий на приглушенный, слышный только с близкого расстояния хохот. Куковать самки не умеют.

При одной самке всегда находятся несколько самцов. Каждая самка придерживается определенного участка, площадь которого в смешанном лесу средней полосы Европы составляет 1—1,5 км². В зависимости от количества гнезд мелких воробыных птиц, в которые кукушка подкладывает свои яйца, размеры «гнездового» участка у разных самок сильно колеблются. Самки, по-видимому, из года в год, как и самцы, запимают одип и те же участки. Участок самки не совпадает с участками самцов (самцовые участки по размерам меньше), а поэтому самцы спариваются с разными самками, переходя из «свиты» одной самки в «свиту» к другой.

В течение сезона размножения (с конца апреля — начала мая до середины июля) каждая самка спосит около 20 яиц, откладывая их с питервалами в 1 -3 дня. Яйцо кукушки восит 3 г. Сравнительно с размером итицы откладываемые ею яйца очень мелкис: они такой же величины или чуть круниее, чем у мелких воробыных итиц, в гнезда к которым кукушки обычно подбрасывают свои яйца (лишь изредка ийца подбрасываются в гнезда дятлов, куликов и др.). Форма кукушечых яиц и их окраска чрезвычайно разпообразны в целом, но у отдельной самки они очень похожи на яйца вида-хозяина (или нескольких близких видов). Известно более 150 видов итиц, в гнезда к которым кукушки подкладывают свои яйца; од-

нако квидая самка, как правило, подбрасывает свои яйца в гиезда узкого круга видов птиц,— по-видимому, чаще тому виду, в гиезде которого она сама выпелась.

Ко времени откладки яйца самка облетает свою «гнездовую» территорию и отыскивает подходящее гнездо. Найдя его, она некоторое время следит за пим и за его хозясвами, стараясь остаться незамеченной, а затем, улучив удобный момент, когда хозиева гиезда улетели, подкладывает яйцо. Подкладывает свои яйца в гнезда кукушка, в зависимости от обстоятельств, по-разному. В тех случаях, когда гнездо открыто сверху и достаточно прочно (например, гнезда лесного конька, овсянки или лесной завирушки), кукушка садится на гнездо и прямо в него откладывает яйцо. Когда же гнездо паходится в щели или в дуиле (гнезда сипиц, горяхвосток, мухоловок и т. п.), или же оно с боковым входом (например, гнезда пепочек), кукушка, найдя предварительно подходящее гнездо, откладывает яйцо на землю, а затем в клюве приносит и кладет его в гнездо. Обычно яйцо подбрасывается в гнездо с незаконченной кладкой. В гиездо самка кукушки подбрасывает только 1 яйцо: ицогда, очень редко, в одном гиезде бывают 2 яйца кукушки. В последнем случае с уверенностью можно сказать, что принадлежат они разным самкам, «гнездовые» участки которых перекрываются.

Обычно, завидев кукушку у своего гнезда, большинство мелких воробынных птии подинмают шум. стараясь отогнать ее прочь. На подложенное в гиездо яйцо кукушки разные птицы реагируют по-разному. Некоторые (крапивинки, славки), обнаружив чужое яйцо, обычно бросают гнезда даже с полными кладками. Другие (горихвостки) свивают новую подстилку гнезда, прикрыв кладку с яйцом кукушки, и приступают к откладываиию янц запово. Некоторые итины просто выбрасывают чужое яйцо из гиезда. Однако многие виды птиц не замечают подлога. Даже в тех случаях, когда яйцо кукушки резко отличается от остальной кладки, такие птицы, как завирушки, зарянки, коньки и др., никак не реагируют на nero.

Первым в гнезде обычно вылупляется кукушонок (как правило, на 12-й день), затем, на 12—
14-й день, вылупляются птенцы хозяев гнезна.
Птенец кукушки голый, обычно крупнее других
птенцов, весит он около 3 г. На следующий день
после вылупления у кукушонка начинает проявляться рефлекс выбрасывания: все, что находится в гнезде, кукушонок старается выкинуть.
Паиболее активен он тогда, когда итиц-хозяев нет
в гнезде, а его сводные братья и сестры малонодвижны, так как в отсутствие взрослых итиц цененеют из-за понижения температуры в гнезде.
Па нижней части спины кукупонка имеется особое
углубление; голая кожа на этом месте, а также на

спице и боках его тела очень чувствительна. При прикосновении к ним у кукушонка сразу же проявляется рефлекс выбрасывания: кукушонся широко расставляет ноги и, оппраясь головой о дно гнезда, пытается подлезть под яйцо или птенца. Когда это ему удается, кукушонок песколькими толчками тела продвигает свою жертву на спину. Придерживая яйцо или итенца на своей широкой, песколько вогнутой синне вскинутыми крылышками, кукушопок пятится к борту гнезда. Добравшись до внутренией степки гнезда, он подинмается на вытянутых ногах и резким толчком тела выбрасывает находящийся на его спине предмет через край гнезда. Таким образом, в течение 3—4 ппей кукущопок обычно избавляется от сводных братьев и сестер. На пятый день жизви кукушонка рефлекс выбрасывания у него угасает, и если к тому времени в гнезде остаются другие птенцы, им уже не грозит опасность быть выкинутыми из гиезда. Одпако оставишеся в гнезде вместе с кукущонком птенцы птиц-хозяев выживают редко: быстро растущий кукушонок перехватывает всю пищу, приносимую взрослыми птицами, а остальные птенцы погибают голодной смертью.

Всего в гнезде кукушонок проводит обычно 3 недели, по, покидан гнездо, еще плохо летает, больше перепархивает с ветки на ветку. Более пли менее хорошо кукушонок пачинает летать лишь спустя неделю после вылета из гнезда. Приемные родители пеустанно кормят кукушонка как в гнезде, так и еще в течение 1—1,5 месяца носле того, как он оставит его. Апнетит у кукушонка отменный: от зари до зари, а часто и дольше маленькие птички таскают еду громадному по сравнению с ними подкидышу, который получает ее по 2(п)—300, а иногда и более раз в день. Состав пищевых объектов, приносимых кукушонку, естественно, зависит от того, какие птицы его выкармливают.

После приобретения самостоя гельности кукушата поодиночке начинают кочевать у мест, где они вывелись, постенению все дальше и дальше удаляясь от них. Осенний отлет начинается рано (с середины мюля). Последние кукушки нокидают Средиюю Европу в конце сентября. Первые кукушки (старые особи) прилетают в Северную Африку уже в конце июля, однако мест зимовок в Южной Африке передовые итицы достигают только в октябре, а главная масса кукушек прилетает лишь в лекабре.

Пищу обыкновенные кукушки добывают исключительно в вствях деревьев и кустаринков, иногда
схватывают летающих пасекомых в воздухе, изредка спускаются в ноисках пищи на землю.
Наибольшее значение в интании имеют гусеницы,
в особеняюсти поедаемые в большом числе волосатые. Волоски мохнатых гусениц впиваются в хитиповую кутикулу степок желудка (которая от
этого становится похожа на щетку). Кутикула с

застрявними в ней волосками периодически удалнется из киниечина в виде отрыгиваемых погадок. Важное значение в питании имеют жуки, однако поедаются они в значительно меньшем количестве, чем гусеницы. Довольно часто кукушки поедают также прямокрылых, крупных мух и перенончатокрылых. В гнездовой период в инцу кукушек передко попадают яйца мелких воробыпых птиц. Осенью в небольшом количестве поедаются также яголы.

Малая кукушка (C. poliocephalus) отличается от обыкновенной кукушки более мелкими размерами и голосом — в брачный период самцы издают мелодичную трель «ле-ля-лю, ле-ля-лю», повторяемую с различными интонациями. По окраско напоминает обыкновенную кукушку, оперение у малой кукушки буроватов, темные поперечные полосы на брюхе более редкие. Гисздится этот вид в лесах юга Советского Приморья, на Японских островах, на Корейском полуострове, на северо-востоке Китая и в его центральных и югозападных провинциях, на территории Пенала, восточных и северо-восточных районов Индии, а также на островах Малайского архипелага и Мадагаскаре. В южных частих ареала (на Мадагаскаре и островах Малайского архипелага) малая кукушка ведет оседлый образ жизни, в северных перелетная птица, зимующая на Ипдостанском полуострове, При-Лапке, в Бирме, Индокитае и на юге Битая.

Кустарииковая кукушка (Cacomantis variolosus) — пекрупнан птица, длиной 24 см. Спинная сторона ее тела коричневая, с оливковым оттепком, голова свищово-серая. брюншая сторона грязнобелая, с рыжим палетом на брюхе, подхвостье рыжее. Хвост длинный, сверху коричневый, снизу светло-бурый, с тремя нарами крупных круглых ярко-белых пятен на конце. Пятва очень хорошо видны, когда птица сидит на отдельно стоящем дереве или перелетает на короткое расстояние.

Распространена кустарниковая кукушка в Австралии, на островах Тимор, Новая Гвинея, Молуккских, Соломоновых и др., на север до Малайзии и Филиппинских островов. Из южной части ареала на зиму улетает к экватору. В сезон размножения, который, например, в центральных частях Австралии продолжается с октября по январь, занимает разреженные леса. где в это время часто слышна се печальная «несня», состояшая из отдельных понижающейся топальности звуков. Свои яйца, белые со слабо пурпурно-коричневыми и бледно-лиловыми крапинками, образующими венчик вокруг тупого конца, эта кукушка подбрасывает в открытые чашсобразные гнезда веерохвостых мухоловок, лесных ласточек и других мелких птин. Интаются кустаршиковые кукушки исключительно насекомыми.

Хохлатая кукушка (Clamator glandarius) (табл. 37) — довольно красивая кукушка, по впешнему виду и размерам песколько напоминающая сороку. Спинная сторона у нее буровато-серан, с бельми пятнами на илечах и крыльях, голова и вадхвостье серо-стального цвета. Брюшная сторона тела беловатая, с черными пятнами на зобу и груди. Клюв черный, глаза карие, яоги темносерые. Полового диморфизма в окраске почти незаметно, по у самца, в отличие от самки, довольно больной хохол на голове (у самки оп есть тоже, по очень небольной, незаметный). Длина тела около 40 см. Хвост длинный, ступентатый, состоит из 12 рулевых перьев. Длина крыла 20 см, масса около 130—140 г.

Распространена хохлатая кукушка в Испании, Португалии, на юге Франции и Греции, в Передней Азии и Египте, в Северо-Западной, Тропической и Южной Африке. В северной части ареала хохлатая кукушка перелетна, в Южной Африке оседла. Зимуют хохлатые кукушки в Тропической

и Южной Африке,

На местах размножения держатся в разреженных лесах, по лесным опушкам и кустарниковым зарослям с одиночными деревьями. В сезои самка хохлатой кукушки спосит 12-15 янц. Яйца этой кукушки очень крупные: при массе самки в 130 г каждое из откладываемых ею яиц весит 12 г. По окраске и размерам они похожи на яйца вороновых птиц — зеленоватые с коричневыми пятнышками, по размерам мельче, чем у вороны (яйцо вороны весит 17 г), но крупнее, чем у сороки (10 г). Свои яйца хохлатая кукушка откладывает главным образом в гнезда вороновых птин, обычно по 2—4 в одно гнездо. В Испании и Португалии яйца откладываются обычно в гнезда ворона и сороки, в Египте в гнезда вороны. Откладка яиц в разных частях ареала происходит в разные сроки, совпадающие со сроками размножения птицхозяев: в Испании в июпе — июле, в Северной Африке в апреле, в Экваториальной Африке в марте, в Южной Африке в октябре и поябре. Птепцы хохлатой кукушки не выбрасывают из гнезд своих сводных братьев и сестер и прекрасио вырастают вместе с ними.

Питается хохлатая кукушка преимущественно круппыми пасекомыми (жуками, прямокрылыми, стрекозами, чешуекрылыми и др.) и их личинками, а также пауками и пекоторыми другими беспозвопочными.

Коель (Endynamys scolopacea) (табл. 37) — крупная кукушка, длиной 42 см, почти половина ее длины приходится па хвост. Окраска оперения коеля очень колоритная: самцы сине-черного цвета с зеленоватым отливом, самки бропзово-коричневого цвета с многочисленными белыми пятнышками, более крупными па брюшной стороне.

Распространены коелы от Китая и Индии до Австралии. Это очень скрытные птицы, которые обычно держатся в кронах больших деревьев в глубине леса, прячась в густом кустарпиковом подлеске при малейшей онаспости. Голос косля довольно часто слышится ночью: обычно самец монотошно, по громко повторяет «коо-ее, коо-ель». Свои яйца, бледно-оранжево-розовые, покрытые пурпурпо-красными черточками, точками и пятнышками, коели подбрасывают в гиезда различных медососовых, сорочьих жаворопков, иволг и других некрупных птиц. Питаются коели исключительно фруктами и ягодами лесных деревьев и кустарпиков, но иногда посещают и сады, где лакомятся ягодами шелковицы и других плодовых деревьев, а также культивируемых ягодных кустарпиков.

Желтовлювая кукушка (Coccyzus americanus) сверху оливково-бурая с бронзовым оттенком, с белой каемкой на конце хвоста, снизу белая. Клюв, особенно подклювье, желтоватый, тонкий и изогнутый. Размером опа со скворца, по имеет довольно длинный хвост.

Гнездится желтоклювая кукушка на юге Северной Америки, зимует в Южной Америке. Это древесная птица, всю жизнь проводящая в лесу. Держится она очень скрытно; увидеть эту осторожную птицу обычно удается линь тогда, когда она перелетает с дерева на дерево. Крик этой птицы похож на песпю обыкновенной кукушки, но более громкий. Ее однообразное «ку-ку-ку-ку» обычно слышится перед дождем, отчего желтоклювую кукушку часто называют дождевой птиней.

В период размиожения желтоклювая кукушка сама строит гнездо, которое похоже на воропье, по сложено менее аккуратно. Каждая самка откладывает в свое гнездо около 10 яиц, спосимых всегда через большие интервалы времени, отчего в гнезде желтоклювой кукушки можно одновременно найти и яйца, и итенцов на различных стадиях развития (и только что выклюнувшихся, и уже почти способных летать). Ипогда самка подбрасывает свои яйца и в гнезда других видов нтиц.

Питается эта кукушка исключительно животной пищей, часто производя настоящие опустошения среди янц и птенцов мелких птиц.

Шпорцевая кукушка (Centropus sineusis), или индийский кукаль, как ее еще называют, получила свое название за длишый коготь на заднем пальце. Это круппая кукушка, размером с воропу: длина ее тела достигает 50 см. Большой, широкий закругленный хвост составляет около половины всей ее длины, крылья короткие. Преобладающая окраска этой птицы блестяще-черпая, с бурой спиной и бурыми крыльями, синим отливом на голове и зеленым на нижней стороне тела. Глаза темно-красные, сильные ноги черного цвета. Клюв темный, изогнутый на конце. Птенцы сверху покрыты бурыми и желтоватыми поперечными полосами.



Рис. 119. Калифорнийская бегающая кукушка (Geococcyx californianus).

Распространена эта кукушка в Индии и на Шри-Ланке. Гиездо устраивает па ветвих деревьев, всегда среди густых и колючих зарослей, обычно между кустами териовинка, невысоко от земли. Свито гнездо из сухих веточек, а лоток из грубых травлиистых растений, выстилку составляют свежие зеленые листья. Внешне гнездо представляет собой снабженную крышей грубую шаровидную постройку небольших (сравнительно с самой итиней) размеров (диаметр постройки всего 45 см). Постройка имеет боковой вход, из которого, когда итица насуживает кладку или обогревает итенцов, торчит не умещающийся в гнезде хвост. Кладка состоит чаще из 3—5 грязно белых янц. В период размиожения (который продолжается от июня до септября) там, тде водятся эти птицы, можно услышать их своеобразный, папоминающий вой кряк. Держатся шпорцевые кукушки парами, только молодые птицы в первый год жизян кочуют в одиночестве.

Движения этой птицы тяжелые: по размерам, повадкам и впешнему облику опа очень походит на домашною птицу. Шпорцевая кукушка избетает леса, она предпочитает густые кустаринкомые заросли с буйпой травяпистой растительностью.

Как молодые, так и взрослые птицы проводят большую часть времени у земли, искусно лазая сквозь самые плотиые и часто колючие сплетения ветвей растений. Лишь изредка можно увидеть, как итица перелетает с места на место; обычно шпорцевые кукушки предпочитают передвигаться иешком по земле вли лазать по вствям деревьев и кустов. Эти тихие, снокойные, мало бросающиеся в глаза итицы всегда держатся очень скрытно, хотя чрезвычайно ловко бегают, прыгают и дазант.

Питается индийский кукаль крупными насекомыми (осами, жуками, прямокрылыми, гусеницами), мелкими ящерицами и змеями, маленькими грызунами п. по-видимому, яйцами и птенцами других птиц.

Земляная кукушка (Geococcyx mexicanus) — скромно окрашенная, но в то же времи весьма своеобразного вида птица. Спиниая сторопа тела бурая с рыжими и бельши продольными пятныциками. На голове пебольшой хохолок. Брюшная сторона беловатая, с кожистым покрытым черными пестринами горлом. На лице и вокруг глаз перьев нет, голая кожа здесь синего цвета, позади глаза оранжевое пятно. Глаза краспые. Земляная кукушка — допольно крупная (длиной 60 см) птица, с большими сильными погами, донольно длинным хвостом и короткими слабыми крыльями. Клюв большой, равный по длинс голове, и сильный.

Обитает земляная кукушка в слаболесистых засушливых местностях, на норосших кактусами холмах и на открытых равнинах в юго-западных районах США и Мексики. Иногда она взлетает на деревья или перелетает на небольные расстояния, однако большую часть жизни эта итица проводит на земле, где держится совершению по-куримому; летает неохотно и только на короткие расстояния.

Гпезда, всегда помещаемые на земле среди кустарников, свиваются из сухих веточек и травы. Кладка содержит от 3 до 9 белых явц, в насиживании которых принимает участие и самец. Корм, собираемый исключительно на земле, состоит из круппых насекомых, мышей и ящериц, а также других мелких позвоночных.

Кукушка ани (Crotophaga ani) (табл. 37) средних размеров птица, длина тела которой достигает 33 см. Почти половина длины приходится на большой закругленный увост, состоящий только из 8 рулевых перьев. Опереине этой птицы черно-синее с фиолетовым оттенком. Хвост голубовато-черный, поги серого цвста, сильшые, но недлинивые. Клюв черно-серый, большой, с крючком па конце. Падклювье очень высокое, с сильно выдающимся ребром. Глаза серые.

Распространены кукушки ани в северной части Южной Америки и в Вест-Пидии. Здесь ани ведут оседлый образ жизни и держатся в теченив всех сезонов года в савание.

В брачный перпод особению часто можно слышать крик этой кукушки «ани-ани», за который она п получила свое название. В июне — июле можно найти и гнезда этих птиц. Около десятка птиц, а иногда и больше строят себе одно общее гнездо. Гнездо устранвается на деревьях, чаще на высоте человеческого роста, располагается оно у ствола и подперживается синзу иссколькими боковыми ветвями. Это очень большая, чащеобразной формы, грубая постройка, сооруженная на ветвей. Очень глубокий лоток гнезда всегда бывает выстлан листьями. В это совместное гнездо самки откладывают свои яйна. В зависимости от

числа птиц, выстроивших для себя гнездо, в нем бывает от 15—20 до 50 яиц. Яйца кукушки апи белого цвета, напоминающего мел, по величине схожи с голубиными. Пасиживают эту огромную общую кладку одновремению песколько птиц, которых через определенный промежуток времени сменяют несколько других родителей, и это повторяется до вылупления птенцов. В те редкие периоды времени, когда в гнезде не остается ни одной взрослой птицы, яйца покрываются листьями. Но, несмотря на все заботы родителей, из многих яип (пногла ло 10) птенцы так и не выводятся.

Анп — смелые и ловкие птицы, держатся опи всегда довольно открыто. Передвигаются по земле очень дегко и быстро, зато летают плохо и неохотно: мускудатура крыльев у них слабая, и птицы быстро устают от полета. Эти птицы зорко следят ва всем окружающим и, заметив опасность, затаиваются в траве до того, как хищник обнаружит их. Утро эти птицы встречают, усевшись на пизкие перевья и полго греясь в лучах восходящего солнца. Затем. часто перекликаясь, ани направляются на охоту. Они ловко прыгают около стада ликих млеконитающих или на скотном дворе, выгоне, обирая с животных насекомых; лазают в густых зарослях травы в поисках кузпечиков и других насекомых; внимательно осматривают плажные приречные участки земли, склевывая с поверхности червей, моллюсков и личинок насекомых: изредка взлетают на ветви деревьев, паправляются по ним к стволу, собирая по дороге попадающихся насекомых. Часто поедают ани и растительную пищу. Густых лесных зарослей ани избегают, здесь они лишь прячутся от непогоды; после набежавшей бури ани первыми нокидают чащу, чтобы просушить свое намокиее оперение и покормиться.

ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ (STRIGIFORMES)

Это так называемые ночные хищиме птицы, Надклювье загнутое, с острыми режущими краями и крючковатой вершиной. Основание клюва одето мигкой, голой, часто вздутой кожей (восковицей), прикрытой волосовидными перышками (вибриссами), направленными вперед. Глаза больше, обращенные вперед. Ушные отверстия очень велики и часто спабжены кожистой складкой, нередко асимметричны. Оперение лица образует так пазываемый лицевой диск и отделено от оперения лба, горла и шен короткими плотными перышками. Передко на голове торчат 2 пучка перьев — перьевые «ушки». Все это придает голове сов определенную и характерную физиономию.

Ноги короткие или умеренной длины; исключение составляют обладающая длинной цевкой американская нещернан сова (Speotyto cunicularia),

голоногая сова (Gymnoglaux lawrencii) и сипухи. Наружный (четвертый) палец оборотный, т. е. может быть обращен и вперед и назад. Цевка, а у большинства видов и пальцы ног оперены. Крылья длинные, с пирокими и закругленными на вершине первостепенными маховыми. Первостепенных маховых 14—18. Хвост у сов отпосительно короткий, более или менее закругленный на конце, обычно из 12 рулевых перьсв.

Оперение густое, мягкое и рыхлов. Окраска неяркая, чаще всего сероватая или буроватая, с пестринами. Самцы и самки у сов окрашены сходно, но самки превышают самцов по величине.

Совы имеют различные размеры. Самая большая из сов — филин (Bubo bubo) — имеет общую длину 62—72 см. при размахе крыльев 150—180 см. Самая мелкая из встречающихся в Советском Союзе сов — воробыный сычик (Glaucidium passerinum) — длиной 17—20 см, при размахе крыльев 40—45 см.

Размножаются совы 1 раз в году. Впрочем, при обилии основных объектов питания у некоторых из них имеют место и повторпые циклы размножения, иногда даже поздней осенью.

Гнезда помещаются в луплах, в расшелинах скал, в брошениых гнездах других итиц, нередко на земле, в сооружениях человека. Собственно гиезд совы, за редкими исключениями, не строят. Совы — моногамы, пары у них постоянные. В кладке от 1-2 до 8, иногда до 10-11 яиц. Насиживают главным образом самки, хотя оба пола принимают участие в выкармливании птенцов. Насиживание продолжается около месяца, начинается с откладки первого яйца. Птенцы поэтому разновозрастные. Развитие птенцов происходит по итенцовому типу: опи вылупляются опушенными, но слепыми, с закрытыми ушными отверстиями и глазами. Пуховой наряд сменяется на так называемый мезоптиль, в котором мелкие перья мягкие и пуховидные. После вылета молодых птиц из гнезда мезоптиль заменяется полным нарядом из контурных перьев. В дальнейшем линька у сов происходит раз в году, после вывода потомства.

Совы ведут ночной образ жизни, хотя видят и днем. Дневной образ жизни по понятным причипам ведут виды, распрострапенные в Арктике и Субарктике, где, в сущности, в летиее время ночи нет.

У всех сов очень хорошо развиты и слух и зрение.

Характерной особенностью сов является их способность к восприятию низкопитенсивных звуков. При этом опи способны с высокой степенью точности определять местопахождение звучащего источника в пространстве. Эти способности сов связаны с их ночным образом жизни и питанием грызунами, которых они лоцируют с

точностью до 1', почти как летучие мыши — насекомых, однако пользуются при этом, в отличие от летучих мышей, не активно-лоцирующим (летучие мыши сами излучают звук, который после отражения от объекта воспринимают), а нассивно-лоипрующим способом, при котором источником звука является сама жертва.

Охотящаяся сова либо медленио летает невысоко над травой и кустарииками, виимательно всяущиваясь в нюрохи и писки, издаваемые бегающими грызунами, либо подкарауливает их из засады, сидя на сучке или вершине столбика. Первый способ охоты характерен, в частности, для ушастых сов, тогда как с помощью второго охотятся мохноногие сычи и некоторые другие вилы сов. Высокочастотным докатором обладают сипухи, ввироко используя его в охоте на грывунов.

Работа слуховой системы сов в условиях ограинченной видимости, когда звуки становятся главным орисптиром, позволяющим ловить подвижных яверьков, обеспечивается многообразными и сложными приспособлениями. Если сравнить сов с представителями других отрядов, то первое, бросающееся в глаза, - характерное совиное лицо, или лицевой диск, - является на самом деле пе украшением, а важным приспособлением, увеличивающим размеры паружного уха с помощью перьев специальной структуры.

Наружные уши сов по своему строению напоминают два сплющенных рунора, выглутых в противоположные друг от друга стороны соответственно форме головы, симметричные по размерам и направленные своими осями в разные стороны -один из рупоров вверх, другой вниз.

Объемы наружных ушей сов благодаря увеличенному слуховому проходу, кожным складкам по его краям и перьям, растущим на складках, увеличиваются многократно по сравнению с наружными ушами не-сов. Огромная барабанная перепонка, сложно выгнутая наружу наподобие шатра, также характерна для слуховой системы сов. Оба эти приспособления — рупорообразное наружное ухо и увеличенная барабацизя перепоика — способствуют восприятию и локации слабых звуков, производимых грызунами.

Характерно, что эти приспособления особенно развиты у сов, ведущих почной образ жизни и питающихся грызунами, — таких, как мохионогий сыч, пеясыти, ущастые и болотные совы, сипухи, тогда как у насекомоядных сов, например иглоногой совы, охотящейся дием и с помощью зрения, они развиты слабее, почти как у не-сов -

представителей других отрядов.

Однако слуховая система используется совами не только для восприятия звуков своих жертв, но и собственных акустических сигналов — голосов своих итенцов и слетков, которых совы-родители отыскивают в темном ночном лесу также с номощью издаваемых ими звуков. Для того чтобы отыскать кричащего слетка в условиях ограниченной вилимости, требуется хороший слух и способность лоцировать звучащий источник в пространстве.

Хороший слух пеобходим совам и для того, чтобы воспринимать брачные спецады и с их помощью определять местоположение издающего их партпера, - в период размиожения многие совы особенно активны почью.

Многие совы днем малоактивны и причутся в укрытиях. Однако если мелкие птины обнаруживают их пребывание, они издают специфический «крик на сову», похожий у разпых видов и вызывающий у всех, кто его слышит, аттрактивную реакцию. Вокруг обпаруженной совы собираются дрозны, славки, синицы, сороки, вороны, даже ястребы. Птицы атакуют сову, стремятся ее клюнуть, ударить крылом. На этой реакции основаны старинные способы отдова и добычи медких птин. некоторые из них употребляются и в настоящее время (например, добывание вороп, слетевшихся на живого филина пли его чучело). В Запалной Европе существуют фирмы, выпускающие чучела н макеты сычей, приманцвающие мелких птип. в целях отлова.

Кормятся совы животной пищей, главным образом мелкими и срединми по величине млекопитающими, птицами, насекомыми и т. д. Некоторые виды в отпошении интачия узкоспециализированы; например, так называемые рыбные совы (Ketupa и Scotopelia) кормятся главным образом рыбой и ракообразными. Добычу совы хватают и убивают лапами, закалывая ее когтями; медких животных заглатывают часто целиком, более крупную добычу расчленяют клювом.

С хозяйственной точки зрения сов следует считать весьма полезными. Быть может, местами отрицательную родь в охотицчьем уозністве могут играть некоторые крупные виды, такие, как филии, по они всюду малочисленны и существепного значения для численности дичи иметь не могут. Поэтому в большинстве стран совы охра-

Распространены совы по всему свету, кроме Антарктики и некоторых океанических островов, Встречаются они в самых разпообразных условиях — в лесах, пустынях, тундрах, на горах (в Тибете до высоты 5000 м) и т. д.

Большинство видов ведет оседлый или полуоседлый образ жизни, за исключением северных и горных форм. Северные формы зимой откочевывают из гнездовой области, а горные формы вне периода размноження опускаются в нижний пояс гор и на равнины. Настоящих перелетных итиц среди сов мало: ушастая сова (Asio otus) из паших сов, некоторые американские виды и т. д.

В отряде сов 134 вида. Они подразделяются па 2 семейства: нормальные совы (Strigidae) и сипуховые (Tytonidae).

СЕМЕЙСТВО НОРМАЛЬНЫЕ СОВЫ (STRIGIDAE)

К этому семейству относятся 123 вида. Семейство распространено повсеместно, кроме Антарктики и некоторых океанических островов. Характерные признаки: относительно плотное телосложение, широкая и круглая голова, короткая цевка, коготь среднего пальца без зазубрин по краям, средний палец заметно длиниее внутреннего. Уши у многих видов асимметричные. Первый пуховой наряд итенцов у большинства видов сменяется мезоптилем. Яйца круглые. Пасиживает яйца самка, у некоторых видов оба пола. Оседлы, немногие виды кочуют или перелетны.

Белая, или полярная, сова (Nyctea scandiaca) (табл. 4, 40) — крупная птица: общая длина 56—65 см, размах крыльев 150—160 см, длина крыла 38,5—46 см, масса 1350—2500 г. Самки превосходят самцов по размерам. Взрослые птицы общей белой окраски с буроватыми пестринами различных размеров или с бурыми поперечными полосками. Самцы обычно светлее самок, иногда совсем белые. Радужина ярко-желтая; клюв, почти до конца прикрытый щетинкоподобными, обращенными вперед перышками, черный; когти черные. В первом годовом наряде эти совы белые с бурым

поперечным рисунком, с бурыми крапинками на затылке.

Белые совы имеют кругополярное распространение и весьма характерны для Арктики и Субарктики. Опи паселяют океанические острова, побережья и материковые тундры. Это отчасти оседлые, но преимущественно кочующие птицы.

Белая сова на севере обычная птица, но численность ее колеблется но годам в зависимости от кормовых условий, в нервую очередь от обилия («урожая») леммингов. Когда леммингов мало, то и плодовитость сов уменьшается (обычно на следующий год после вымирания леммингов), а при отсутствии леммингов совы и вовсе не гнездятся.

Гнезда сов расположены как в высокой, так и в низкой тундре; предпочтение оказывается высоким и сухим местам, так как сова начинает откладывать яйца, когда местность еще покрыта спетом. Собственно гнезда белые совы не строят, их гнездо — это ямка, куда откладываются яйца.

Откладка яиц происходит в зависимости от широты местности в середине — копце мая. Обычное число яиц в кладке 5—8, в неблагоприятные по кормовым условиям годы меньше — 3—4, и, наоборот, в оптимальные до 11 и даже 13.

Рис. 120. Белая, или поляриая, сова (Nyctea scandiaca).



Насиживание начинается с первого яйца, поэтому птенцы разновозрастные, и обычно младпие не выживают. Самка насиживает кладку в течение 32—34 дней, самец носит ей, а потом и выводку добычу. Птенцы появляются в конце июня (старшие) — начале июля (младшие). На крыло уцелевшие совята становятся в возрасте 51—57 дней.

Пищу белых сов составляют главным образом грызуны, и в первую очередь норвежский, обский и копытный лемминги. Как указывалось выше, «урожаи» и «неурожаи» леммингов определяют ход основных периодических явлений в жизни белых сов — размножения, кочевок, сезонного размещения и т. д. Совы питаются также различными полевками, сусликами, а в период выкармливания итенцов и птицами, главным образом молодыми, например белыми куропатками, куликами, чайками, гагачатами, даже воробыными (лапландский подорожник). В негнездовое время пища белых сов более разнообразна: зайцы, пищухи, мелкие хищные (горностай), птицы средней величины (куриные, утки).

Группа рыбных филинов, или рыбных сов, представлена в Южной и Восточной Азии и в Экваториальной Африке. Это крупные птицы, со слабо-

Рис. 121. Рыбный филии (Ketupa zeylonensis).



оперенными цевками и неоперенными пальцами. Держатся они в лесистых местностях около водоемов и, как показывает их название, кормятся главным образом рыбой, кроме того, водными беспозвоночными (раки, крабы), при случае мелкими позвоночными — птицами, змеями, ящерицами, лягушками, а также насекомыми. Активны они в сумерках, но также и днем. В кладке обычно 2, реже 1—3 яйца, откладывают их совы в гнезда других птиц, иногда в дупла, но чаще всего в норы на земле или в береговых уступах. Собственных гнезд рыбные филины не строят. Рыбные филины — оседлые птицы.

В Советском Союзе на Дальнем Востоке от северного побережья Охотского моря до Приморья, Сахалина и Курильских островов встречается рыбный филин (Ketupa zeylonensis) (табл. 39, 40). Вне пределов Советского Союза этот вид распространен в Палестине, на юго-западе Малой Азии, в Иране, Индии, на Шри-Ланке, в Индокитае и Южном Китае.

У этой птицы широкие перьевые ушки, лицевой диск развит слабо. Пальцы голые, с шипиками на подошвенной поверхности, цевки оперены почти до основания пальцев. Крылья длипные, хвост слегка закруглен. Размеры крупные: общая длина около 70 см, длина крыла 51—56 см.

Общая окраска серовато-буроватая с охристым оттенком. На лбу, темени, затылке нерезкий поперечный рисунок. Спина и кроющие крыла с темно-бурыми продольными пятнами и мелкими пестринами.

Одни из самых круппых по размерам сов относятся к группе филинов. Они характеризуются умеренно выраженным лицевым диском, длинными перьевыми ушками по сторонам головы, длинными и широкими крыльями, умеренно длинным хвостом, очень сильными ногами с почти полностью оперенными пальцами, вооруженными длинными острыми когтями.

Обыкновенный филин (Bubo bubo) (табл. 39) имеет общую длину 62—72 см, с размахом крыльев 150—180 см, при длине крыла 41—52 см, массой 2,1—3,2 кг. Самки заметно крупнее самцов, оба пола окрашены одинаково. Филины, обитающие в разных частях ареала, различаются по размерам и окраске. Южные филины меньше северных.

Типичная окраска взрослых филинов такова. Спинная сторона пестрая — на рыжеватом, желтоватом, иногда беловатом фоне имеется чернобурый продольный и поперечный рисунок. Брюшная сторона рыжеватая, охристая или беловатая, с черными продольными пятнами на зобе и груди и с тонкими буроватыми или черноватыми поперечными полосками на брюхе, боках, подхвостье; горло белое. Радужина ярко-оранжевая или красноватая, клюв и когти черные. Молодые птицы окрашены сходно со взрослыми, но несколько бледнее и тусклее.

Филин — широко распространенная кочующая и оседлая птица. В отношении местообитаний он перазборчив и встречается в лесах, стенях, пустынях, на равшилах и в горах (на Тянь-Шане на высоте до 3000 м, в Тибете даже до 4700 м). Глездится он в Европе, Северной Азин — на севере до границы леса, на востоке до Якутин, Сахалина. Японии, на юге до Северной Африки, Аравиц, Южного Китая.

В Советском Союзе филипы размножаются в конце марта — апреле. Гнездо — простая, вытоптанная самкой ямка, без подстилки, обычно на земле (редко запимаются брошенные гнезда

других птиц).

В кладке обычно 2—3, ипогда 4 и даже 5 янц. Насиживает самка около 35 дией. Хорошо способными к полету молодые филины становятся в

возрасте иссколько более 3 месяцев.

Кормится филии различными, средией и мелкой величины. млекопитающими — от зайцев (русак и беляк) до мелких мышевидных и насекомоядных. Грызуны составляют предпочитаемую пищу. Изредка филины нанадают и на более крупных животных (самки косули, молодые гориые козлы). Большое место в питании филина запимают также птицы — от крупных куриных (глухарь, тетерев), хипцимх (сапсап, тетеревятник, зимпяк) до мелких воробыных. Изредка филины кормятся и лягушками и даже рыбами. Филин — почная и сумеречная итица, по на севере охотится и дием.

В других странах филины представлены рядом видов, сходиых с обыкновенным филином по строению п образу жизни, но отличающихся по размерам и окраске. Папример, в Северной. Центральной и Южной Америке распространен американ-

ский филин (B. virginianus).

К роду совок (Olus) припадлежат миниатюршае филины. Общая длина тола разных видов составляет 15—30 см. Для совок характерно отпосительно легкое и стройное сложение. Крылья у них длиниме и узкие, хвост короткий, слегка закругленный. Лицевой диск неполный. Имеются перьевые ушки. Клюв короткий, загнутый, с характерно вздутой восковицей. У некоторых видов пальцы голые или покрыты щетинками, у других более или менее оперенные. Большинство видов встречается в двух вариациях окраски: серой и буро-рыжеватой.

В питании совок основное место занимают насекомые (большие по размерам виды питаются и мелкими позвоночными). Гнезд совки не строят, отклядывают яйца (их обычно 4—5) в пещерки, дупла, выбонны обрывов, иногда в старые гнезда других птиц. Насиживает самка примерпо 25 дней, а в месячном возрасте или несколько ранее птепны становятся на крыло.

Совки — широко распространенная группа, населяющая разнообразные местности, но главным образом связанная с наличием древесной расти-



Рис. 122. Уссурийская совка (Otus sunia).

тельности. Большинство индов свойственно тропикам и субтропикам, немпогие встречаются и в умеренных широтах. Некоторые виды распространены на отдельных островах или грушпах островов и запимают узкую область. Один виды оседлы, другие перслетны. Один вид — сейшельская совка (О. insularis) — исчез в начале текущего века. Совки — строго почные птицы.

Иссколько видов совок обитает в западном полушарни, в частности в Цептральной и Южной Америке. Совки населяют также Юго-Восточную

Азию и придежащие острова.

Самый круппый вид рода — филиппинская совка (О. gurneyi) — пмеет очень узкое распространение: гнездится на островах Минданао и Мариндукэ.

В фауне Советского Союза совки представлены

4 видами.

Обыкновенная совка, сплюшка, или зорька (1). scops) (табл. 2, 6, 40), имеет длину 20-22 см, при размахе крыльев 50—55 см, с длиной крыла 14— 16 см. весит около 80 г. Общая окраска спициой стороны буровато-серая с темным продольным и поперечным рисунком и с более или менее развитым рыжим оттецком. Брюшная сторона светлее спинной, с беловатыми поперечными отметинами. Оперсиие пог рыжеватое с темно-бурыми черточками. Молодые окращены сходно со взрослыми, различий в окраске самцов и самок пет (по последние несколько круппее первых). Радужина у взрослых оранжевая, у молодых светло-желтан; клюв бурый, с черной вершиной; восковица темно-бурая; ланы желтовато-бурые; когти черноватые у вершины, желтоватые у основания.

Распространена сплюшка в Южной, Цептральной и Восточной Европе, в Северной Африке, в Малой, Передпей и Средпей Азии, в юго-западных и средпих райопах Сибири, Держится в лиственных и смешанных лесах, в садах и парках. В горах поднимается до верхней границы высокоствольного леса. Перелетная итица, появляющаяся у нас на юге примерно в конце апреля, в средней полосе в начале мая, в Сибири позднее, даже в конце мая. Отлет происходит в сентябре. Зимует эта сова в Тропической Африке (от Сенегала и Судвна до Уганды и Кении) и в Юго-Западиой Азии.

Собственно гнезда не устраивает. Яйца откладывает гланным образом в дуплах, реже в броненных гнездах других итиц, в порках, расщелинах или в постройках. Иладка из 2—5, впогда 6 янц, в конце мая. Пасиживает самка, пачиная с

первого яйца, 24—25 дней.

Итенцы покидают гиездо в трехнедельном возрасте, еще не достигнув полного роста. Выводки

Рис. 123. Истребиная сова (Surnia ulula).



первое время держатся вместе, и родители подкармянняют уже летных итенцов.

Сплюшка кормится главным образом насекомыми — жесткокрылыми, бабочками, реже пауками, мелкими итицами и грызупами.

Песколько обособленный от других сов вид — ястребиная сова (Surnia ulula) (табл. 40). Она имеет средине размеры, круглую исбольшую голову, неполный лицевой диск, относительно маленькие глаза, длинные острые крылья, длинный, резко ступенчатый хвост, густопперенные цевки и нальцы. Общая длина ястребиной совы 35 — 40 см, при размахе крыльев 70—80 см, длина крыла 22—25 см, масса 250—370 г. Самки крупнее, чем самцы.

Общая окраска взрослых самцов и самок на симнной стороне шоколадно-бурая с белыми крацинами, особенно развитыми на темени, шее и плечевых; маховые и рулевые темпо-бурые с беловатым ноперечным рисунком; брющная сторона белая с правильными поперечными черповатобурыми полосками. Радужина желтая, клюв жел-

товато-бурый, когти черпые.

Ястребиная сова особенно характерна для пояса тайги Северной Америки. Европы и Азии. На севере ее ареал доходит до границы леса, на юге до средней части Скандинавии, центральных частей европейской части СССР, южной окранны тайги в Сибири — Тюмени и Алтая. Ястребиная сова встречается также на Тарбагатае. в Тянь Шане, на севере МПР, в Маньчжурии, Приморье и на Сахалине.

Оседляя итица, связанняя в распространении с дренесной растительностью, главным образом хнойной. Вирочем, временами ястребиная сова совершает перегулярные кочевки, появляясь тогда к югу от гнездовой области; более правильные кочевки наблюдаются у сибирских сов. Обычная итица, по численность ее колеблется по годам, в основном в зависимости от «урожая» ипраунов. Численность грызунов инсленность, и масштабы кочевок истребиных сов.

Гисадится главным образом на деревьях с обломанными вершинами, иногда в дуплах осивы или в старых гиездах других птиц (вороновых, хиппых).

Откладывание янц происходит обычно в апреле. Кладка чаще всего состоит из 3 – 4 белых янц, но в «мышиные» годы значительно больше — из 7, 9, даже 10, и исключительных случаях из 13 янц. Пасиживает самка начиная с откладки первого яйца, быть может, при некотором участии самца. Продолжительность наспживания точно не установлена, вероятно, около 4 педель. Итсицы подлетки встречаются обычно по второй половине июля, внолие выросшие летиые молодые в разных числах июля.

Иншу ястребиной совы составляют, в первую очередь, грызуны (лемминги и другие полевки). Нападает сова и на итиц — на белых куропаток и на разных воробынных. Ястребиная сова — дневная итица, она охотится в светлое время для, в особенности рано утром или пол вечер.

Несколько видов сов образуют род сычиков (Glancidium). К нему припадлежат самые мелкие представители отряда, общей длиной от 12 до 25 см. Папболее медкие сычики обитают в западном полушарни; в восточном полушарни встреча ются виды более круппой величины. У сычиков маленькая круглая годова с небольшими глазами, вздутой восковицей, круто загнутым коротким клювом. Крылья короткие и закругленные, хвост относительно длинный, составляющий около 213 длины крыла. Цевки оперенные, пальцы у больпинства видов нокрыты истинкополобными перышками. Относительный размер дап очень велик, что связано с тем, что сычики — очень активные итицы, нападают и на добычу размером с иих самих. Многие виды диморфиы и встречаются в серовато-бурой и рыжеватой вариации. Ведут почной, сумеречный и даже дневной образ жизни. Кормятся сычики зверьками, мелкими птицами. ящерицами, насекомыми. Гиезд не строят, откладывают яйца — чаще всего 3—4 — в естественные п искусственные дупла.

Оседны, но гнездящиеся в горах виды совершают во внегнездовое время пертикальные кочевки. Большинство видов распространено в жарких странах, немпогие — в умеренном климате.

Самый северный вид сычков, распространенный и в нашей страпе,— воробонный сычик (G. развегінит). Общие размеры: длина 15—17,5 см, размах крыльев 35—39 см, длина крыла 9—11 см, масса 55—80 г. Самки круннее самцов. Общаи окраска сининой стороны бурая с более или менее сероватым оттенком, с беловатыми пестринами и беловатым поперечным рисунком на маховых и рулевых; брюшная сторона белая с бурыми продольными полосками, по бокам зоба и груди темное с белыми отметниами иятно. Радужина желтая, клюв желтый, когти черные. Пальцы пог густо оперены до когтей.

Воробьиный сычик населнет полосу хвойных лесов Европы и Северной Азии. В европейской части СССР он доходит до северной границы леса на Кольском полуострове, Архангельска, в Сибири примерно до севера Байкала и восточнее до Сахалина. К югу оп распространен до Кариат, Смоленской, Рязанской областей, Бугуруслана, Тюмени, Алтая, Саян, Забайкалья, бассейна Уссури. Вие пределов Советского Союза в Азии встречается в северной части МПР и в Маньчжурии, в Европе в Скандинавни (до полярного круга), в горах Югославии, Северной Италии и в Пиренеях.

Это оседлая итица, населяющая высокоствольные, преимущественно хвойные леса. В негисздовое время отмечаются иногда исзначительные кочевки.



Pnc. 124. Воробынный сычик (Glaucidium passerinum),

Гиезда воробыный сычик устранвает чаще всего в дуплах осин, пногда берез. Размеры кладки варьируют, по-видимому, в зависимости от кормовых условий. Для СССР отмечались кладки из 2—3 яиц, в Западной Европе из 4—6, даже 7 яиц. Яйца белые. Полные кладки бывают с конца вирели. Насиживание продолжается около 4 недель. Лютные, выросшие птенцы встречаются в конце августа.

Как и другие тасживе совы, воробыный сычик охотится и дием, и на рассвете, и в сумерках. Корм его в основном составляют грызуны (хомяжи, лемминги и другие полевки, лесные и домовые мыни), землеройки. Питается воробьяный сычик и мелкими воробыными итицами. Известное место в кормовом режиме сычиков зашимают и насекомые, в особенности у подинянихся на крыло итенцов. Для воробынного сычика характерно собирание запасов инщи, в особенности зимой. Эти запасы — убитые сычиком мышевидные грызуны или мелкие птицы — складываются в дунлах.

Влизок к описанному выше воробышому сычику так называемый *сычик-эльф* (Micrathene whitneyi). Это крошечиая сова, длиной 12—14 см. У него



Puc. 125. Сычик-эльф (Micrathene whitneyi).

относительно крупцая голова, по слабый клюв и слабые лапы, что связано, вероятно, с тем, что он кормится мелкими беспозвоночными. Крылья закругленные, в хносте 10 рулевых (а пе 12, как у прочих сов). Окраска сычика-эльфа на спинной стороне серовато-бурая с охристыми или беловатыми отметинами, ониейник белого или бурого цвета, брюшная сторона белая с охристыми отметинами. Разужина лимонно-желтая, клюв и когти бледно-бурые.

Сычик-эльф — оседлая птица пустынных местностей юга США (Инжняя Калифорния, Аризона) и Мексики. Распространение его тесно связано с ингантскими кактусами сагуаро. В дуплах этих кактусов, чаще всего выдолбленных дятлами, и гнездится сычик, иногда вместе с дятлами и с другими мелкими совами, обычно относительно высоко от земли — на высоте 2 м и более. В кладке 2—5, чаще 3 яйца. Строго почная насекомоядная итица.

В восточном полушарии, главным образом на юге, распространена группа иглоногих сов (род Ninox). Это птицы довольно разнообразных размеров — мелкие виды длиной около 20, даже 15, крупные около 50 см. Обычно опи мономорфны. Исключение составляет только мадагаскарская иглопогая сова. Лицевой диск неполный, крылья плинные и острые, хвост на конце закругленный. Восковица вздутая, клюв с зубчиком на верхней челюсти. Поги сильные, у некоторых видов с оперенной цевкой и с покрытыми щетинками пальцами, у других с нокрытой щетинками цевкой и голыми пальцами. Распространены иглопогие совы в Южной и Восточной Азии от Индии до Япоини и Филиппинских островов, на островах в юго-западной части Тихого океана и в Австралии. Держатся в лесах и джунглях, перемежающихся с

открытыми пространствами, на которых ислопогие совы ловят добычу. Последняя у круппых видов разпообразпа — от птиц и млекопитающих средпей величины (в Австралии, например, иглоногие совы пападают на кроликов и опоссумов) до насекомых и других беспозвопочных, даже крабов. Мелкие виды предиочитают насекомых, которых ловят на лету, подобно козодоям. Активны и днем, и ночью. Гнездятся в дуплах. Крунные виды откладывают обычно 2 яйца, мелкие до 5, обычно 3 или 4.

Северная иглоногая сова (N. scutulata) (табл. 39) — единственный представитель этой группы, обитающий в пределах Советского Союза. Общая длина ее 30—33 см, при размахе крыльев 75—80 см и длине крыла 23-25 см. Общая окраска взрослых самцов и самок на спинной стороне темно-бурая, с бельми поперечно вытяпутыми пестринами на плечах. Маховые темно-бурые со светлым поперечным рисунком, рулевые бурые с черными поперечными полосами. Брюшная сторона бурая, с беловатыми краями церьев, подхвостье белое с бурыми цастводьными черточками. Радужива желтая, клюв темно-бурый, ноги желтые, с черными когтями. Пальцы покрыты жесткими щетинками.

Северная иглоногая сова населяет Южную и Восточную Азию от Индии и Шри-Ланки до Японии, Приморья, Индокитая, Индонезии, в СССР населяет Приморье, доходя на севере до реки Хунгари, на западе до Хабаровска.

Населяет смещанные и лиственные леса и приречные заросли, неремсжающиеся с открытыми местами, в частности с культурным ландинафтом. В Японии, СССР, Маньчжурни, Корее перелетная птика, в остальных частях гнезловой области оседла. В Советском Союзе образ жизни этой совы не изучен. Как корм используются насекомые — жуки (плавунцы, жужелицы, навозинки) и бабочки.

Особияком среди сов стоят 2 рода, представленные каждый единственным видом. В какой-то мере они приближаются к роду сычей (Athene).

Голоногая сова (Gymnoglaux lawrencii) — бурой с белыми пестринами окраски на спинной стороне, белой с бурыми отметинами на брюнитой — отличается длинными ногами с голыми цевкой и пальщами. Ее длина 20—22,5 см. Встречается голоногая сова на островах Куба и Пинос в Карибском море.

Паселяет густые леса. Ведст сумеречный образ жизни, кормится насекомыми, реже мелкими птицами. Кладка, в дуплах или расщелинах, состоит из 2 яиц.

На юге Южного острова Повой Зеландии в горах живет хохочущая сова (Sceloglaux albifacies), имеющая длину 35—38 см. Общая окраска охристо-желтоватая с крупными бурыми отметинами, с полосатыми крыльями и хвостом. Лицевой диск

белый с мелкими бурыми черточками. Цевки оперспы, пальцы покрыты щетниками.

Эта птица — один из самых редких эндемиков новозеландской фауны. Европейские колописты, завезние с собой кошек и крыс, довели сову почти по полного исчезновения.

Род домовых сычей (Albene) распространен только в восточном полушарии. К этому роду относятся совы средпего размера, с общей длиной приблизительно 20—23 см, без перьевых ушек, плотного сложения, с закрутленными, умеренной длины крыльями, с коротким хвостом. Лицевой диск полиый, резко очерченный. Оперепие ног варьирует — у южных форм пальцы покрыты цетинками, у сеперных оперены до когтей. Домовые сычи паселяют главным образом открытые, часто культурные ландшафты; не избегают и пустынь. Исключение составляет индийский пестрый сыч (А. blewitti), населяющий густые леса Индии.

Обыкновенный домовый сыч (А. noctua) (табл. 40) имеет длипу 23—28 см, при размахе крыльев 57—64 см, длине крыла 15—18 см, весит 160—

180 г.

Имеются географические различия в размерах, самки крупнее самцов. Окраска вэрослых самцов и самок сверху бурая со светлыми беловатыми пятнами, особенно крупными на затылке, шее, плечах, крыльях. Маховые бурые, с сероватыми вершинами и беловатым поперечным рисунком, рулевые бурые с охристо-беловатыми поперечными полосами. Брюшная сторона белая с бурым продольным рисунком, лицевой диск, подхвостье, цевка белые. Радужина желтая, клюв желтовато-бурый, когти черновато-бурые.

Домовый сыч широко распространен в Центральной и Южной Европе, в Северной Африке (включвя Сахару, на юг до Судана, восточной части Эфионин и Сомали), в Передней, Средней и Центральной Азин (на юг до Ирака, Афганистана, Белуджистана, на восток до Северного Китая,

Тибета и Корси).

Держится главным образом в открытом лапдшафте, как в горах, так и на равнипах. На севере связан в значительной мере с культурным лапдшафтом, па юге встречается преимущественно в засушливых местностях (пустыиях, полупустынях и т. д.). Оседлая птица.

Домовый сыч образует постоявные пары, самцы и самки держатся иместе и ине периода размпожения. Гиездится в порах, в обрывах, в постройках, иногда в скирдах сена; по-видимому, иногда роет и собственные гиездовые норки. Собственно гнезда у пето пет.

Кладка обычна в апреле, на юге уже в копце марта. В ней 4 -5, иногда и больше (до 8) белых яиц. Насиживает главным образом самка, в течение примерно 4 недель.

В месячном возрасте птенцы покидают гнездо, но достигают полного роста, когда им испол-

нится 5 педель. Первое время выводки держатся вместе.

Охотится домовый сыч и днем, но главным образом в сумерках и в начале ночи. Пища состоит из грызунов, насекомых, пресмыкающихся и птиц.

К домовым сычам очепь близка распространенная на юге Северной Америки и во всей Южной Америке пещерная, или кроликовая, сова (Speotylo сипісиlагіа). У пее длинные, покрытые щстинками цевки и пальцы, широкие крылья, короткий хвост. Общая длина тела около 20 см. По окраске похожа на обыкновенного сыча, но на брюхе и боках поперечный рисунок. Обитаст она на равнинах и в горах, в Андах до высоты 4000 м. Держится в открытых местностях. Гнездится в порах, естественных или вырытых другими животимии, имогда конает норы и сама. В кладке 6--9, иногда до 11 янц. Насиживают их в течение 28—29 дней оба родителя.

Кормятся пещерные совы главным образом насекомыми, но также и мелкими млекопитающими — грызунами и насекомоядными, реже ам-

Рис. 126. Северная иглоногая сова (Ninox scutulata).



фибиями, рентилнями и мелкими птицами. Активны и днем.

Часленность пещерных сов в результате доступпости их мест гнездования для хищпиков и человека ваметно сокращается. Акклинатизация мангуст в Вест-Индии привела к тому, что уже в конце прошлого столетия нещерные совы исчезли на некоторых островах (Мария-Галанте, Антигуа, Невис. Китте).

Могнополій сыч (Aegolius funereus) характеризуется больной и инрокой головой с зачаточными перьевыми ушками, резко выраженным и несимметричным (в связи со строением ушей) лицевым диском, относительно небольними глазами, слабым клювом, длинными и широкими крыльями, коротким хвостом, густо оперепными до когтей ланами (у южных родичей мохионогого сыча пальцы пог оперены частично или воисе не оперены).

Общая длина 21—27 см, длина крыла 15—49 см, масса 120—100 г. Самки несколько крупнее самцов. Окраска серовато-бураи с белыми нестринами, образующими на маховых и рулевых поперечный рисунок; большие белые нестрины на затылке, щее и нлечевых перьях; брюшияи сторона белая с бурым продольным рисунком. Радужина желтая, клюв желтый, кости черные.

Распространен мохионогий сыч в горных и равпиных хвойных лесах Европы, Азин, Севериой Карики. В СССР — от Кольского полуострова и Калининградской области на западе до Анадыри, Камчатки, Курильских островон, Сахалина, Приморыя на востоке; на юге страны встречаетси в Карпатах, на Кивказе, в горах Средней Азин. Впе СССР обитает в Альпах, Пиренеях, на Балканах, на севере МПР, в Западном Китае, в Северной Америке — в Британской Колумбии, Кападе, в северных районах США.

Оседлые, отчасти кочующие птицы. На севере ведут дневной, на юге почной образ имали.

В европейской части Советского Союза кладки мохионогого сыча бывают во второй половине апреля, в Сибири поэднее. В кладке 4—6, иногда и более белых яиц. Насиживает самка в течение 25—31 дня. Гнездовой период около 30 дней. Гнезда в дуплах.

Кормятся мохноногие сычи главным образом мелкими зверьками — мыновидными грызунами. пасекомоядными, мелкими воробынными птицами.

Род ушастых сов (Asio) характеризуется стройным сложением, отпосительно слабым клювом и слабыми погами, длинными крыльями и длинным квостом, наличием перьевых ушек, у некоторых видов длинных, у других коротких. Пальцы ног оперены до когтей (кроме одпого американского вида). Размеры средине: общая длина от 27 до 40 см. Образ жизни разпообразный: некоторые виды обитают в лесу, другие живут в открытых пространствах; одии виды строго ночные, другие сумеречные и диевные.



Рис. 127. Мохиопогий сыч (Aegolius funereus).

Ушастая сова (A. olus) (табл. 39, 40) имеет длину 35—39 см, при размахе крыльев 86—100 см, длине крыла 27,5—32 см, масса 240—330 г. Самки крупнее самцов.

Самец и самка окрашены практически одинаково: спинная сторона охристая с темно-бурыми наствольными полосами, с поперечными тонкими нестринами и бельми отметинами на плечевых и кроющих крыла. Маховые желтоватые с бурым поперечным рисунком и сероватыми вершинами, рулевые ржавчато-охристые с темно-бурыми поперечными полосами и мелкими кранинками. Врюпиная сторона рыжеватая, охристаи или беловатая с широкими продольными и узкими поперечными темно-бурыми полосами. Радужина желтая или оранжевая, клюв и когти черным.

Распространена ушастая сова в Европе и Северной Азии, к сеперу до пределов высокоствольного леса, на восток до Охотского побережья, Приморья и Японии (Хоккайдо), на юг до Ирака, Средней Азии, Гималаев, Китаи. Обитает также в Северной Африке, на Канарских островах, в Северной Америке. Держится в лесах, как в горах,



Puc. 128. Длиннохвостая неясыть (Strix uralensis).

так и на равнинах. На севере перелетная, на юге кочующая или оседлая птица.

Гиездится в лесах, обычно в старых гнездах других птиц, реже в дуплах, еще реже на земле. Число яиц 4—5, а в благоприятные по кормовым условиям годы и до 7—9 (иногда при массовом «урожае» грызупов бывает осепнее размножение). Насиживает самка в течение 27—28 дней. Примерно в четырехпедельном возрасте молодые становятся на крыло и покидают гнездо. На пролетах и зимовках ушастая сова, в отличие от других сов, держится обычно группами или небольшими стаями.

Пищу ушастой совы составляют главным образом разпые мышевидные грызувы; птицы в кормовом режиме совы занимают небольшое место, а другие позвоночные (лягушки) и насекомые только случайное.

Род неясытей (Strix) распространен в умеренных и южных странах восточного и западного полушарий. Неясыти — птицы средней и крупной (для сов) величины, общей длиной от 30 до 70 см, ссрой или рыжеватой с пестринами окраски; некоторые виды по окраске диморфны. Голова у пеясытей относительно большая и круглая, без перьевых ушек, со сжатым сильным клювом; лицевой диск полный. Уши песимметричные, гла-

за с бурой радужиной (кроме бородатой неясыти). Когти длинные, острые, крутозагнутыс. Оперение мягкое и рыхлое, крылья широкие и закругленные, хвост умеренной длины с закругленной вершиной. Поги оперены до когтей (за редкими исключениями).

Лесные птицы, ведущие главиым образом почпой образ жизни. Кормятся схватываемой на земле добычей, основу питания составляют грызуны, добывают и птиц мелкой и средней величины, амфибий и рептилий, беспозвоночных (моллюски, черви, членистоногие).

Гнездятся в дуплах или в старых гнездах других птиц, изредка в норах или расщелинах камней. Кладка у южных видов из 1—3, у птиц умеренной полосы из 2—4 (редко больше) белых яиц.

Насиживает самка 28-30 дней начиная с откладки первого яйца. В возрасте 5-6 недель итенцы становятся на крыло, но всю первую осень держатся вместе с родителями.

Неясыти — оседыме птицы, но в северных частях области распространения перемещаются к югу, в особенности когда условия погоды (снежный покров, холода) затрудняют для них добывание пипи.

В фауне Советского Союза неясыти представлены 3 видами. Обыкновенная пеясыть (S. aluco) (табл. 40) — птица средней величины: общая длина 40—45 см, при размахе крыльев 90—105 см, длина крыла 23—34 см, масса 150—685 г. Самка круппсе самца, оба пола окрашены одинаково. У взрослых птиц 2 типа (вариации) окраски — серый и рыжий, распределение которых в известной степени связано и с географическим распрострапением.

Общий тои окраски спинной стороны серых птиц серый с охристыми отметинами; наружные опахала плечевых и больших кроющих крыла с крупными белыми пятнами; маховые сероватобурые с охристым оттенком и светлым поперечным рисунком; рулевые серые с охристыми поперечными полосками и мелкими темпыми сероватобурыми крапинками. Брюшная сторона беловатая с буровато-серым темным рисунком из наствольных отметин и поперечных полос. У птиц рыжей окраски общая окраска спинной стороны рыжая, более однотонная. Имеются и промежуточные между описанными двумя типами окраски особи, а изредка (у нас главным образом на Кавказе) встречаются однообразно окрашенные темные кофейно-бурые неясыти. Радужина темнобурая, клюв желтоватый, когти черные.

Обыкновенная пеясыть в своем распространения связана с древесной растительностью. Она населяет леса (южную часть тайги, полосу смещанных и лиственных лесов) и не избегает культурного пандшафта (сады, парки), На севере это главным образом равнинная птица, на юге области распространения (Кавказ, Средияя Азия и т. д.) встре-

чается и в горах. Оседлая или нерегулярно кочуюшая птица.

В Советском Союзе обыкновенная неясыть распространена от Ленинградской области, южных частей Вологодской области. Кировской области на юг до Крыма и Закавказья, в южных частях Западной Сибири от Тюмени и Тобольска на севере, в горах Средней Азин. Вне СССР широко распространена в Европе, кроме Крайнего Севера, на запад до Прландии и Великобритании, на юг до Средиземноморья: в Передней и Пентральной Азии на восток до Китая, на юг до Пакистана и Гималаев: в Северо-Западной Африке к северу от Сахары.

Обыкновенная неясыть в умеренной полосе обычная птица, численность которой возрастает после благоприятных в кормовом отношении («мыниных») лет и уменьшается после годов с плохими кормовыми условинми. Хотя пеясыть и оседлая птица, но в периагоприятные годы она

вынуждена откочевывать.

Размиожается обыкновенная неясыть рано, весеннее оживление в поведении сов наблюдается уже в коппе февраля — в марте. Гнездится в дуплах, ипогда занимает чужие гнезда (вороновых, хищных птиц), иногда гнездится в строениях. Яйца откладывает главным образом в пачале апреля. Обычно в кладке 2—4 белых яйца, ио в кормные годы и больше - в Тульской области, например, 7 и даже 8 яиц. Пасиживание начинается с откладки первого яйца, птенцы в выводке поэтому разновозрастные. Самка насиживает около месяца. Подлетки выбираются из гнезда еще в промежуточном полупуховом наряде, в возрасте 30—35 дней становятся на крыло.

Корм пеясытей разпообразен, хотя основное место заинмают мышевидные грызуны, поэтому неясыть — очень полезная птица. Кроме мелких зверьков, в качестве кормов пеясыти в Советском Союзе отмечаются птицы (размерами от голубей и куропаток до воробьев и ласточек), пресмыкающиеся (ужата), земноводные (лягушки), крупные васекомые, очень редко рыбы. Охотится неясыть

ночью или поздно в сумерках.

Самый крупный вид из встречающихся в СССР неясытей (и самая большая неясыть вообще) бородатая неясыть (S. pebulosa) (табл. 39). Это длиннохвостая и длиннокрылая птица. Общая длина ее 63-66 см, размах крыльев 130-140 см, длина крыла 41—48 см. масса 700—1200 г. Самки. как обычно у сов, крупнее самнов.

Спинная сторона взрослых самок и самцов серовато-бурая с густым продольным и поперечным рисунком, охристо-беловатым и темно-бурым; правильный светлый и темный поперечный рисунок на темени, затылке, задней стороне шеи; маховые темно-бурые с охристым поперечным рисунком в основной части пера; рулевые темно-бурые с неправильным светлым поперечным рисунком; лицевой диск сероватый, с черными концентрическими полосками и черным пятном у глаза; по горлу идет черная продольная полоса. Брюшная сторона беловатая с бледно-бурым пропольным рисунком и мелкими буроватыми кранинками. Радужина ярко-желтая, клюв желтый, когти бу-

Итица северных хвойных лесов восточного и западного полушарий. В Северной Америке распространена от средних частей Аляски. Маккенви, Квебека, на юг до севера Британской Колумбии, провинций Альберта и Манитоба, Онтарио, гор Сьерра-Невада, штата Айдахо, запада штата Монтана и Калифорнии, в Европе на севере Скандинавии. В Советском Союзе распространена от северной окранны тайги на юг до Литвы. Белоруссии, Ярославской области, на Среднем Урале; в Сибири на юг до Тюмени, Тары, Алтая, Забайкалья, Приамурья. Сахалина. В Азии вне Советского Союза встречается в горах северных частей МНР.

Оседлая и кочующая птица, кочевки связаны с неблагоприятными кормовыми условиями.

Рис. 129. Бородатая неясыть (Strix nebulosa) на гнезде.



Бородатая неясыть использует старые гнезда других итиц, быть может, строит и собственное гнездо, чаще на вершинах сломанных деревьев, высоко от земли.

Кладка отмечается в середине апреля — начале мая. Число янц в кладке 3—5, чаще 4, ипогда и одно, что зависит от «урожая» основных кормов. Поэтому бывают годы, когда бородатые неясыти и вовсе не приступают к размножению. Насиживает, по-видимому, только самка, насиживание начинается после откладки первого яйца. Срок насиживания около месяца. Перелетывать птенцы начинают в возрасте около 35 дней. Выводки держатся вместе с ролителями всю осень.

Пищу бородатой неясыти составляют грызуны (в Скандинавии в особенности лемминги), мелкие хищные млекопитающие, птицы средней величины (для Восточной Сибири указываются рябчики и кукни). Охотится бородатая пеясыть в гнездовое времи в светлые часы суток.

СЕМЕЙСТВО СНПУХОВЫЕ (ТУТОПІДАЕ)

К этому семейству относятся 11 видов. Распространены опи повсеместно (кроме Крайнего Севера, Антарктики, Повой Зеландии и некоторых других островов). Характерные признаки: стройное, легкое телосложение, узкая и длинная голова, длинная цевка, коготь среднего пальца с завубринами по краям, средний и впутренний пальцы примерно одинаковой длины. Уши симметричные. У птенцов 2 пуховых наряда. Яйца продолговатые. Пасиживает самка. Оседлы. В семействе 2 рода: собственно сипухи (Туtо) и серые сипухи (Phodilus).

В Советском Союзе сппухи представлены единственным видом — обыкновенной сипухой (Туto alba) (табл. 39). Длина этой совы 33—39 см, длина крыла 27.5—30 см.

Общая окраска спинной стороны самцов и самок пепельпо-серан с шелковистым отливом и рыжеватыми основаниями перьев, с мелкими черноватобурыми и белыми жемчужными пятнышками. Маховые с рыжеватым поперечным рисунком, рудовые рыжие с сероватым, испещренным белыми крапинками рисунком и поперечным черным рисунком. Лицевой диск беловатый, па краях с примесью рыжего и бурого тона. Врюшная сторона рыжая или белая, с глазчатым рисунком на вершинах перьев. Радужина темпо-бурая, клюв сероватый или желтоватый, когти черные.

Распространена очень нироко: населяет Америку, кроме севера, Азию, кроме Сибири, Средней и Центральной Азии, Африку и Мадагаскар, Европу, кроме северо-востока, острова Тихого океана, Австралию. В Советском Союзе встречается в Прибалтике, Белоруссии, в западных и средних частях Украинч,

Оседлая и кочующая птица. Держится главным образом вблизи поселений человека.

Гиездится в дуплах, чаще в зданиях. В СССР кладка из 6—8, иногда больше или меньше яиц, в зависимости от кормовых условий («урожай» грызунов).

В нашей стране откладка янц имеет место в конце апреля— начале мая. Насиживание длительное, 30—35 дней. Насиживает самка. Гнездовой период дли итенцов— до становления их на крыло— прополжается около 2 месянев.

Основным кормом служат мышевидные грызуны и землеройки, реже молодые птицы, амфибки и др.

ОТРЯД КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ (CAPRIMULGIFORMES)

Большая группа птиц, пироко распространенных преимущественно в тропических и субтропических областях земного нара и ведущих ночной образ жизпи. Размеры сравнительно небольние, большинство видоп имеет массу около 100 г, и только самые круппые представители отряда — гуахаро — достигают размеров грача и весят до 400 г. Самцы и самки окращены одинаково, причем окраска козодоев сравпительно однообразна и во многом напоминает окраску древесной коры различных деревьев.

Одна из самых характерных черт — короткий и очень широкий клюв с щетинкообразными вибриссами по углам разреза рта — приспособление к добыче насекомых в кочное время на лету. С ночным образом инзни связани также крупные размеры очень чувствительных глаз и мягкое, рыхлое оперение, как и у сов. Все козодои — отличные летуны. Крылья их длинные и заостреиные, с 10, реже с 11 маховыми перьями. Хвост также длинный, с 6 парами рулевых перьев. В полете козодои несколько папоминают ястребов и отчасти ласточек. Лапы кероткие, и по земле эти птицы передвигаются большей частью медленно, пеуклюжими прыжками.

У некоторых козодоев (совиные и исполипские козодом) в области надхвостья есть пудретки, продуцирующие порошковый пух. Некоторые виды, обитающие в глубоких пещерах, способны к эхолокации. У ряда видов, населяющих умеренные области, обпаружена способность внадать в оцепенсие с понижением температуры тела и даже в спячку.

Распространение большинства козодоев ограничивается тропиками и субтропиками, по отдельные виды в северном полушарии прошкают довольно далеко на север. Представители отряда распространены по всем континентам, за исключением Антарктиды. Нет их в Новой Зеландии, по недавно там был обнаружен ископаемый совиный козодой, отдичавшийся очень большими размерами, живший там в мионеновое время.

Козодом — моногамные птицы, К размножению приступают в конце нервого года жизни. Большинство видов гнезд не делают, самка откладывает 1—4 яйда, имеющих обычно белую окраску, прямо на землю или на дво дупла. В насиживании участвуют оба родители. Птепцы пылупляются уже зрячими, покрытыми густым коротким пухом (за исключением гуахаро). Однако, в отличие от выводковых птиц, козодои кормит своих итенцов, причем при кормежке птенцы охватывают своим пироким клювом кончик клюва кормищей птицы.

Отряд козодоев разделяется на 2 подотряда. Подотряд зуахаро, или жиряки (Steatornithes), насчитывает только 1 семейство (Steatornithidae). Подотряд собственно козодоев (Caprimulgi) включает 4 семейства: лягушкороты (Podargidae), исполинские козодои (Nyctibiidae), совиные козодои (Aegothelidae) и настоящие козодои (Caprimulgidae). Всего в отряде 23 рода с 93 видами. В СССР встречаются только 3 вида рода Саргіппиlgus.

СЕМЕЙСТВО ГУАХАРО, ИЛИ ЖИРЯКОВЫЕ (STEATORNITHIDAE)

В семействе 1 род и 1 вид — гуахаро, или жиряк (Steatornis caripensis), строение и образ жизни которого резко отличают его от других козодоез, Это самый крупный представитель отряда, длиной около 45 см, имеющий размах крыльев около 90 см. Внешне он песколько напоминает хишпую птицу, в основном благодаря круппому, сильному, загнутому крючком вниз клюву. На конце надклювья имеется зубчатый вырост. Ноги небольшие, но на пальцах есть крепкие острые когти, с помощью которых он удерживается на скалистых уступах в пещерах. В отличие от остальных козодоев, оперение его илотное, перья крыла и хвоста достаточно жесткие. Окраска каштаново-бурая с черными полосами и пебольшими бельми пятнами, особенно заметными на крыльях,

Распространение вида охватывает самый север Южной Америки, и только по Андам в Эквадоре и Перу он проникает пемного южнее экватора. Есть также на острове Трипидад. Гуахаро встречаются там, где есть сочетание гор с пещерами и густого тропического леса. В глубоких пещерах они проводят день, а почью кормятся, летая пад лесом и на лету срывая плоды с различных деревьев. Это единственный «вегетарианец» в отряде козодоев, все виды которого кормитси лишь животной пищей, в основном насекомыми. Наиболее охотно гуахаро поедают плоды различных пальм и лавровых. Находить корм птинам помогают хорошо развитое обоняние (все объекты питания гуахаро, как правило, обладают сильным запахом) и прекрасное зрение, сходное по своим особен-



Puc. 130, Tyaxapo (Steatornis caripensis).

постим со зрешем сов. Гуахаро «охотятся» за фруктами всю почь, изредка отдыхая на ветвях деревьев. Они могут улетать от своих пещер довольно далеко, до 70—80 км, но к рассвету обязательно возвращаются обратно. Инща, собранная за ночь, поступает прямо в желудок, так как зоба у этих птиц. нет, и переваривается в течение дия.

Нещеры, в которых гуахаро гнездятся и проводят диевное время, достигают значительных размеров и располагаются обычно в известковых породах, причем итипы предпочитают те пешеры, которые вмеют выход пад морем или рекой. Наиболее удобные пещеры запимаются многие сотни лет подряд, там постоянно живут и гнездятся десятки тысяч итиц. Нещеры могут располагаться в горах довольно высоко, до 2300 м над уровнем моря.

В обители жиряков царит полная темпота, но птицы с помощью эхолокации находят свои гнезда и места для отдыха. Летающая птица издает короткие серии высоких звуков, находящихся в зоне восприятия человеческого уха, с частотой порядка 6—40 килоциклов. Интервалы между отдельными звуками составляют тысячные доли секунды. Итица немедленно воспринимает отражение этих звуков от стец и других препятствий и уверенно летит в полной темпоте.

Будучи освещенной, нещера жиряков представляет собой жуткую картипу повсюду вдоль степ на узких карнизах и балкопчиках депятся тысячи круппых серых итиц, сверкающих красноватыми огоньками глаз; то здесь, то там торчат



Рис. 131. Совиные лягушкороты (Podargus strigoides).

флюоресцирующие сталактиты; пол покрыт мощным слоем вязкого гуано, из которого повсюду тянутся вверх белые скелеты погибших без света проростков пальм и других деревьев, проросших из косточек принесенных птицами плодов. Стоит ужасающий смрад, а воздух наполнен стонущими, кудахтающими и визгливыми криками гуахаро, потревоженных вторжением человека.

Гнездо свое гуахаро устраивают на выступе или в нише стены, передко под самым потолком. Оно представляет собой платформу шириной до 30 см с низкими стенками по краям — все это лепится из погадок самих птиц и в меньшей степени из их помета. Поскольку пары постоянно занимают один и те же гисзда, последние со временем приобретают форму конуса высотой до 20 см. Самка откладывает 2-4 белых яйца с буроватыми пятнышками на тупом копце. Пасиживают самец и самка по очереди. Темп развития очень медленный. Каждое следующее яйцо самка откладывает с интервалом в песколько суток, насиживание длится 33 дня, а птенец проводит в глезде 120 дней. Птенцы вылупляются почти голые, покрытые только редким разбросанным пухом. Через 3 педели они одевают плотный пуховый наряд, который затем заменяется взрослым опереннем. Выкармливаемые плодами с большим содержанием растительных масел, птенцы быстро накапливают значительные запасы жира, до 1/3 собственной массы, и к 70-му дню жизни превращаются буквально в малоподвижные жировые менки. Жир этот постепенно расходуется по мере роста

оперения, и птенцы покидают гнездо своим полетом, имея уже нормальную массу. Масло, вытапливаемое из жира птенцов, отличается высоким качеством. Опо не имеет запаха и может храниться, не портясь, месяцами. По этой причине колопии гуахаро издавия использовались людьми как источник получения высококачественных жиров. В настоящее время самые известные пещеры заповедапы, а одна из пих превращена в пациопальный парк.

СЕМЕЙСТВО ЛЯГУШКОРОТЫ (PODARGIDAE)

В составе этого семейства всего 2 рода, объедипяющих 12 видов, населяющих троиические леса Юго-Восточной Азии, Австралии и ряда островов Океапии. Это довольно крупные козодои, длиной до 50 см, с сильным коротким клювом, с крючком на копце падклювья. Клюв очень широкий у основания. Например, ширина рта у живущего на острове Калимантан Batrachostomus stellatus достигает 35 мм, при общей длине тела 235 мм. Окраска птиц покровительственная, типичная для козодоев, оперение мягкое. шелковистое. Лапы довольно сильные, и пальцы могут плотно охватывать встви, причем четвертый налец очень подвижен и может отводиться назад, как у сов.

Основной пищей этих птиц янляются крупные насекомые, которых опи обычно довят, расхаживая по земле и делая короткие взлеты, чтобы схватить замеченную на ветке добычу. Они могут хватать добычу и на лету, по в делом воздушная охота для них нехарактерна. Крупные лягушкороты могут поедать при случае мелких мышей,

лягушек и даже фрукты.

Свои гнезда лягушкороты устраивают на перевьях. Виды рода Podargus, обитающие в Австралии и на островах Океапии, делают свое топкостенное гнезно в развилке горизонтальной ветки, а инномалайские лягушкороты (род Batrachostomus) устраивают чашевинные гнезда на широких горивонтальных ветвях, выстилая гнезда пуховым порошком, образуемым пудретками. Гиездо строится из пуха самих птиц, паутины, лишайников. Самки индо-малайских лягушкоротов несут только по 1 белому яйцу, в кладках австралийских лягушкоротов по 2-3 яйца. Самец принимает участие в насиживании, но только днем, самка же насиживает почью. Насиживание длится около месяца. Птепцы покрыты плотным белым пухом и, оперившись, покидают гнездо в возрасте 30 дней.

Для австралийских лягушкорогов, потревоженных дпем, характерпа особая маскировочная поза. Сидящая на встке птица вытягивается вверх и застывает в такой позе, напоминая по форме м

окраске торчащий сломанный сучок.

Нванский лягушкорот (Batrachostomus javensis) — типичный представитель лягушкоротов, обитающий в тропических лесах Явы. Окраска

его рыжеватая с черными полосками и белыми пятнами на перьях крыла. Весь день он проводит, сидя на ветке в укромном месте леса, и не взлетает даже при приближении человека, который, соблюдая осторожность, может подойти к нему вплотную и даже схватить руками. Питается яванский лягушкорот крупными пасекомыми — жуками, почными бабочками и многими другими, которых он собирает почью с ветвей и листьев, зависая перед ними на трепещущих крыльях.

Гнездо свое яванский лягушкорот устраивает на поверхности толстой ветви. Это небольшая площадочка из мха. паутины и пуха птицы, в лоточек которой откладывается только 1 яйцо. Пасиживающая птица сидит вертикально либо располагает тело вдоль ветки, на которую опирается, прикрывая гнездо. На самом гнезде опа сидеть пе может, ибо опо неспособпо выдержать тяжесть птицы.

СЕМЕЙСТВО НСПОЛІНІСКИЕ КОЗОДОЙ (NYCT1B11DAE)

В семействе только 1 род — Nyctibius, 5 видов которого распространены в тропических лесах Центральной и Южной Америки. Это довольно крупные козодои (длипа тела до 55 см), с типичным для этих птиц телосложением — длиными крыльями и длинным хвостом, коротким и очень широким клювом. Оперепие мягкое, как у сов. Гнездится как в лесах, так и в культурном ландшафте, среди садов и плантаций. Основная пища — насекомые, которых птицы ловят в воздухе, летая совершенно беспумным полетом. Несмотря на короткие лапы, исполинские козодои могут сидеть на ветках, охватывая их пальцами. Биология этих птиц до сих пор изучена плохо.

Самым распространенным видом семейства является серый исполинский козодой, или серый потто (Nyctibius griseus), который гнездится от Южной Мексики до Сеперной Аргентины и Парагвая, а также на ряде островов (Ямайка, Тринидад и пр.). Илина тела этого козодоя около 35 см. окраска серая с черноватыми полосками и пятнами. Гнезпо — простая выемка в выгнившей сердцевине обломанного стволя, может располагаться как у самой земли, так и на высоте до 15 м. В эту выемку, не пелая никакой подстилки, самка откладывает только 1 яйцо белой окраски с немногими коричиевыми отметинами. Птицы насиживают, сидя на гнезде в вертикальной позе таким образом. что их тело кажется естественным продолжением обломанного ствола. Гнезда с яйцами находили на Тринидале и в Суринаме в апреле и в августе, в Бразилии в ноябре и декабре. Длительность насиживания до сих пор не выяснена. Вылупляющийся птенец покрыт густым белым пухом.

Пасиживающая птица в спокойном состояним сидит, слегка втянув голову в плечи, с несколько взъерошенным оперением и с полузакрытыми глазами, но, будучи потревоженная, прижимает перья к телу, вытягивается в струнку и поднимает голову и клюв вверх. К такой птице можно подойти очень близко и даже потрогать ее руками, но тогда она широко открывает глаза, устрашающе взъерошивает оперение, раскрывает хвост, щелкает клювом и широко разевает рот.

Охотится серый потто по ночам, причем особенно деятельным бывает в луппые ночи. Птица обычно сидит на своем наблюдательном посту и, заметив в воздухе добычу (обычно какое-нибудь крунное пасекомое), бросается за ним, ловит и возвращается на свое сторожевое место, совсем как мухоловка.

СЕМЕЙСТВО СОВИНЫЕ КОЗОДОИ (AEGOTHELIDAE)

Эти своеобразные козодои имеют небольшие размеры (длина тела до 30 см) и по облику напоминают маленьких сов, но с длишным хвостом. Клюв короткий и слабый, с ноздрями, расположенными почти на самом его конце. Лапы маленькие, слабые, по пальщы достаточно сильны для того, чтобы обхватывать встви. Это позволяет совиным козодоям садиться не вдоль сучков, а поперек, в вертикальном положении, как и остальным древесным птицам. Голос — громкое шинение и ворчащие звуки.

Как и большинство козодоев, совиные козодон — птины тропических лесов. Их распространение ограничено Австралией, Тасманией, Новой Гвинеей, Молуккскими островами и Повой Каледоней. В семействе только 1 род, объединяющий 5 видов, причем все вместе они встречаются только в Новой Гвинее, где, видимо, эта группа и возникла.

Совиные козодои гнездятся в дуплах или в норах по речным обрывам и там же проводят дпевное время. Самка откладывает на дно дупла 3—4 круглых белых яйца. В большинстве случаев пикакой подстилки в дупле не делается, но иногда сооружается выстилка из сухих листьев или персти животных. Только что вылупившиеся птенцы покрыты густым белым пухом.

Наиболее распространенным видом семейства является хохлатый совиный козодой (Aegotheles cristatus). Как и другие представители семейства, он добывает свой осповной корм (различных насекомых) главным образом на земле, котя при случае может взлететь и поймать пролетающую мимо добычу.

CEMERCTBO НАСТОЯЩИЕ КОЗОДОЙ (CAPRIMULGIDAE)

Это основное, самое многочисленное семейство отряда, насчитывающее 18 родов и 70 видов. Распространение семейства охватывает большую часть



Puc. 132. Обыквовенный козодой (Caprimulgus europaeus) на гнезде.

суни; козодоев ист только в самых северных частих Севериой Америки и Евразии, в южной части Южной Америки, в Новой Зелапдии и на мпогих оксанических островах.

Телосложение и окраска типичны для козодоев: длинные крылья и длинный хвост, слегка уплощенный череп, короткий и очепь широкий клюв е щетинками у основания, большие глаза, маленькие короткие ноги со слабыми пальцами, которые не в состоянии охватывать тонкие ветви. По этой причине настоящие козодой не могут садиться на тоикие встви, а только на толстые, на которые садятся вдоль, а не поперек. По земле козолов не ходят - поги используются лишь и качестве опоры при сидении. Из особенностей, свойственных лишь этому семейству, следует отметить наличие на когте центрального пальца своеобразных зазубрин, что-то вроде гребенки, функциональное аначение которой исясное. Кроме того, у многих видов плюсна покрыта перьями.

Образ жизни этих птиц также вполне типичен для козодоев. Населяют они самые различные леса, как густые, так и разреженные, предпочитая держаться у поляп, опушек, вырубок и т. и., а также лесостепь и совсем открытые пространства, будь то степь или пустыня. Самые северные виды, как правило, лесные. Будучи ночными птицами, козодои активны только с наступлением сумерек, а день проводят в укромных местах, сидя на земле, пне или толстой горизонтальной ветви. Расположение глаз иа голове птицы

таково, что сидящий козодой (например, самка на гнезде) может видеть все, что происходит у нее за спиной, не поворачивая головы.

Пища — исключительно насекомые, которые ловятся в воздухе, по в некоторых случаях, возможно, снимаются и с земли или ветвей. Истишая родина этих итиц — тропические леса. Виды. населяющие умеренные широты, перелетны и удетают на зимовку в более теплые области. Искоторые из пих способны при резких похолоданиях в летнее время впадать в оцепенение на короткое время, значительно понижая при этом температуру тела. У американского белогорлого козодоя (Phalaenoptilus nuttallii) некоторые особи способны впадать на эмму и настоящую спячку, прячась в расщелинах скал. Эта спячка может продолжаться 85 дней, причем температура тела птицы падает с 41° до 18—19°С. Одна на таких итиц, будучи окольцована, по крайней мере 4 раза возвращалась на зимнюю спячку в одно п то же место.

Специального гнезда итицы не строят, и яйца (1—3) откладываются прямо на групт. Окраска их от белой до розовато-серой, с многочисленными точками п отметинами черного, коричневого и фиолетоного цвета. Насиживают и выкармливают итенцов оба родителя.

Один из наиболее обычных представителей семейства обыкновенный козодой (Caprimulgus енгораеиз) (табл. 2, 9, 41). Это иебольшая, размерами немного крушнее дрозда птица, имеет серовато бурую окраску с темными истринами и черноватыми продольными полосами на верхией части тела. На нижней части тела преобладает поперечнонолосатый рисунок. По бокам горла 2 больших белых пятна. Распространей этот вид на большей части Евразии, к северу до Архангельска, Томска и Еписейска, к югу до Северо-Восточной Африки, Малой Азии и Пакистана. На юге ареала козодой ведет оседлую жизнь, в других местах это нерелетная птица, зимующая в Африке южнее Сахары и в Индостане.

Свои перелеты козодой совершают по почам, причем летят в одиночку. Весной они появляются, в зависимости от погодных условий, в середние апреля — пачале мая, улетают же рапо — в конце августа и в септябре.

Паселяют козодои самые различные места леса и лесостепи, кустаринковые полушустыни и даже окравны пустынь. Козодоя можно встретить и в безлесных участках в горах и предгорьях.

Козодоп становятся половозрелыми в конце первого года жизни. Вудучи моногамами, опи гнездятся отдельными парами. Самка откладывает 2 белых, со светло-серыми и буроватыми отметинами яйца прямо на землю — либо на голую почву, либо на нодстилку из хвои и листьев (табл. 9). Перед откладкой яиц и в процессе насиживания

происходят своеобразные брачные игры самцы постоянно в течение ночи иснолняют свою долгую, тяпущуюся до 5 мин «песню», чем-то наноминающую далекий рокот мотора. Поющий колодой сидит обычно на ветке дерева и заканчивает свою песню резкими вскриками «унт, унт», после чего птица обычно взлетает, делая несколько громких хлопков крыльями. До сих пор считается, что эти хлопки происходят оттого, что высоко поднимаемые крылья сталкиваются над спиной птицы.

Насиживание начинается после спесения первого же яйца и длится 17—18 дней. Самец и самка пасиживают поперемение. Известны случан, когда потревоженные птицы передвигали свою кладку в другое место. Птенцы выдупляются зрячими. покрытыми густым буроватым пухом, малозаметным на фоне лесной подстилки. В отличие от взрослых, они довольно неплохо ходят, косолапо переваливаясь с ноги на ногу. Вылупление происходит почью, причем первый птенец выдущляется более чем на сутки раньше второго. Родители кормят птепцов довольно долго, нока они не оперятся, и даже некоторое время подкармянвают уже могущих детать молодых птиц, которые в это время отличаются от взрослых только более коротким хвостом.

Образ жизин этих птин можно считать вполне типичным для козодоев. Днем они сидят пеподвижно на земле или вствях, в тени, в укромных глухих уголках, а ночью запяты охотой за летающими насекомыми или брачными играми. Полет козодоев — бесшумный, маневренный, с резкими сменами направления и высоты, причем птицы могут зависать на трепещущих крыльях в воздухе. как пустельга. Основу питания составляют различные насекомые, преимущественно бабочки в жуки. Козодои мало боятся человека и могут подлетать довольно близко к людям, залетать в села в сады. Своим названием они обязаны древнему поверью, согласно которому эти птицы по ночам доят коз своими мягкими широкими клювами. Действительно, козодои часто встречаются около почующих стад коз и овец, но привлекает их сюда большое количество пасекомых.

Па территории СССР встречаются еще 2 вида козолоев. Один из них — буланый, или египетский, козодой (С. аедуртіия) — очень похож на обыкновенного, по имеет песколько меньшие размеры и живет преимущественно в пустыпях — от Северной Африки до Средпей Азии. Этот вид предпочитает обычно песчаные пустыпи и паиболее охотно держится там, где есть кустарниковая растительность. Второй вид — индийский, или большой, козодой (С. indicus) (табл. 41) — более крупный (масса до 100 г), с большими белыми пятлами па концах рулевых перьев, обитает к востоку от Байкала в южной части дальневосточной тайги. Образ жизни у пего такой же, как и у обыкновен-



Рис. 133. Птепцы обыкновенного козодоя (Caprimulgus europaeus).

ного козодоя. Песия самцов очень громкая п звучит как беспрерывно повторяющийся монотонный звук «так-так-так».

Другие козодон рода Caprimulgus распрострапены очень широко и населяют также Африку, Северную и Южиую Америку. Например, длинножесстый козодой (С. macturus), отличающийся от обыкновенного только немпогими деталями окраски, обитает от Индии и Южного Китая до Северной Австралин. Из других представителей семейства настоящих козодоев интересны виды рода Eurostopodus, распространенные в Юго-Восточной Азин и Австрании. У инх нет околоротовых истипок, а по бокам головы выделяются пучки ушных перьен. Это круппые козодои, имеющие обычно очень темную окраску. О свособразном североамериканском козодое, впадающем в спячку (Phalaenoptilus nuttallii), уже сообща лось выше.

Ряд козодоев, обитающих в троппках, отличается резко удлыненными перьями крыла и хвоста. Так, у самцов африканского вымпелового козооом (Масгофірістух Іопдіреннік) в брачный период стержим 2 маховых перьев (по одному на каждом крыле) отрастают на длину до 60 см, что больше чем вдвое превышает длину птицы. Эти стержим почти по всей своей длине линены опахала, по опо развито на самых их верхушках, действительно напоминая флажки или вымпелы. Хорошо известен также обитающий в Южной Африке четверокрыл (Semeiophorus vexillaris), у которого резко

удлинены впутренние второстепенные маховые перья, имеющие такие же размеры и даже несколько большие, чем наружные маховые перья. Когда видипь такую птицу в полете, то действительно складывается впечатление, будто у нее по 2 крыла с каждой стороны.

Несколько особияком стоят 2 рода козодоев, обитающих как в Северной, так и в Южной Америке. Их отличает отсутствие околоротовых щетинок и ряд других особенностей. Поэтому их выделяют в особое подсемейство Chordeilinae. Образ жизни многих видов этого подсемейства до сих пор плохо изучен. Наиболее распространенным и известным из этой группы является малый казодой (Chordeilis minor), который обитает как в лесах, так и в сельскохозяйственных ландшафтах и даже гнезда свои передко делает на плоских крышах домов.

В ископаемом состоянии козодон известны со сравнительно педавнего времени, с плейстоцена. Однако это объяспяется не действительной молодостью отряда, а плохими условиями для сохранения костей в тропических лесах, где эти птицы прошли первые этапы своего эволюционного развития. В действительности группа эта имеет несомненно значительный возраст (пе моложе миоценового времени), а местом их происхождения является, видимо, Цептральная и Южная Америка.

ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ (APODIFORMES)

Отряд стрижеобразных включает большое количество видов маленьких и даже крошечных птиц. Некоторые виды весят всего 1,6 г, некоторые 50 г в больше. В отряде соседствуют друг с другом однообразно окраніснные темпого цвета стрижи в исключительно яркие колибри.

Все представители отряда с полным правом могут быть названы итицами воздуха. Актинные летуны, они не могут ходить, а тем болсе бегать, плавать и нырять. Они проводит жизиь в полете, пекоторые виды могут даже спать на легу, а пекоторые пьют и купаются в полете.

Представители этого отряда обладают одной исключительной особенностью — температура тела у них не столь постояниа, как у других штиц. Она может времению синжаться, и притом настолько, что птицы впадают в оцепенение. Некоторые виды (саланганы) способны ориентироваться в темноте с номощью эхолокации.

Отряд, содержащий свыше 420 видов, разделяется па 2 подотряда, в ряде отношений сильно между собой различающихся. Это хороню известные стрижи (Apodes) и принадлежащие только западному полушарию колибри (Trochiti). В первом подотряде 2 семейства — стрижи (Apodidae) с 82 видами и хохлатые стрижи (Hemiprocnidae) всего с 4 видами, во втором 1 семейство — колибри (Trochilidae), включающее около 340 видов.

СЕМЕЙСТВО СТРИЖИ (АРОДІДАЕ)

Небольшие птицы плотного телосложения, с довольно большой и уплощенной головой. Клюв короткий, широкий, несколько сплюсиут сверху вииз, разрез рта очень большой, заходящий за глаз. Направленные вбок глаза защищены короткими плотными перышками. У некоторых вилов сверху на глаза нависает нечто вроде киля. Крылья длинные, заостренные, в полете саблевидно изогнуты. Хвост у многих видов короткий и вырезанный на конце, бывает вильчатый, как у ласточек, и прямо срезанный. Первостепенных маховых 10, второстепенных 7—11 и они сильно укорочены. Благодаря тому что у стрижей плечевая кость очень короткая, у них основу песущей поверхности крыла составляет кисть с длинными и жесткими первостепенными маховыми. Поги у стрижей совсем маленькие, не приспособленные для хождения. Пальцев 4, у одних видов все пальцы паправлены внеред, у других 2 направлены вперед и 2 назад, и, наконец, есть обычное расположение пальцев, когда назад направлен лишь один первый палец. Заканчиваются пальцы сильно изогнутыми и острыми, слегка сжатыми с боков когтями. Язык у стрижей короткий, треугольный. Во рту имеются многочисленные слюнные железы, клейкий секрет которых выделяется в особенно большом количестве во время гнездостроения.

Стрижи в воздухе кормятся, спариваются, собирают материал для гнезда, в полете пьют и даже купаются.

Стрижи пмеют пекоторое внешиее сходство с ласточками, с которыми их иногда смешивают. Однако в нолете стрижей легко узпать по характерному облику серновидных и более узких, чем у ласточек, крыльев. Летают стрижи стремительно и прямо, по не вертко. Когда пужно повернуть, они делают большой вираж. Но скорости полета стрижи стоят на первом месте среди птиц. Игло-квостые стрижи (Chaetura), например, могут развивать скорость 140—160 км/ч, а но некоторым данным — и более. Ласточки по сравнению с шими тихолеты — не более 50—60 км/ч. Кроме того, стрижи отличаются от ласточек крикливостью. В полете они постоянио громко визжат.

Распространены стрижи очень широко: на север до границы лесной растительности, местами заходят и за полярный круг, на юг до северной оконечности Австралии; на самом юге Южной Америки и Африки они отсутствуют. Встречаются на многих островах, в частности на островах Полинезии.

Стрижи, паселяющие умерениме широты, — перелетные итицы, в тропиках и субтропиках они оседлы. Населяют они равнины и горы, леса и пустыни и, вообще говоря, предпочитают открытый лапдинафт; многие свойственны культурному ландинафту и придерживаются человеческих поселений. Гиезда они размещают в дуплах, в норах, в расщелных скал и пещерах, а также в постройках человека. Нальмовые стрижи устраивают спезда на листьях пальы. Итенцы выклевываются слепыми и голыми, только у видов, помещающих свои гиезда открыто, птенцы покрыты густым белым эмбриональным пухом.

Линька происходит 1 раз в году и тяпется долго. В семействе 82 вида, относящихся к 18 родам. В ископаемом состоянии известен 1 род с 9 видами.

Черный стриж (Apus apus) (табл. 41) общим обликом соответстнует приведенному выше описапню стрижей. Распветка буровато-черная со слабым зеленоватым отливом. Летом перыя сильно выгорают и общая окраска бледнеет. Клюв и ноги черные. Пальцы маленькие, направлены вперед. Длина крыла 15—18 см. масса 95—110 г.

Черный стриж населяет Европу, за исключением ее тундровой части, и Северо-Западную Африку; за Уралом селится до Забайкалья, распространяясь на север до 62—65° с. п., на юг до Палестнию, Сирии и Гималаев. На зиму черпые стрижи отлетают в Африку, запимая всю ее южную часть от экватора до южной оконечности материка, а также Мадагаскар.

В пастоящее время стриж в большей части ареала является городской птицей. Гнездится он и в сельской местности, особенно где имеются каменные постройки — церкви, силосные башци и т. д. Но в Забайкалье, например, черный стриж живет только в лесах, а в городах его заменяет другой вид — стриж белопоясный. В Финляндиц черные стрижи в равной стецеци гнездятся как в лесах, так и в поселениях человека.

Черные стрижи прилетают поздно, и их прилет означает обычно наступление устойчивой теплой погоды. Однако прилет стрижей растипут во времени и длится в зависимости от погодных условий от 18 до 27 дней. Стрижи прилетают пебольшими групнами, передко с перерывами в 1—2 и даже несколько дней. Как правило, появление стрижей связано с циклопом: стрижи прилетают «на спине циклопа».

После прилета проходит немного дней, и черные стрими приступают к гиездостроению, которое длится 8 дней. Затем откладывают обычно 2, реже 3 яйца. В году 1 кладка. Насиживают обе птицы. Длительность насиживания стрижей очень неустойчива: она колеблется между 16 и 11 днями, что зависит от погоды. Если похолодало и идут дожди, много времени уходит на поиски корма и насиживать попросту некогда. Впрочем, в осо-

бенно илохую погоду стриж возвращается в гнездо и отсиживается там. Но от такого насиживания весьма мало толку, так как голодиан птица не может производить необходимого для инкубации тепла. А ссли с питанием становится совсем плохо, стрижи освобождают себя от гнездовых забот. Они попросту выбрасывают яйца из гнезд даже тогда, когда до вылуиления птепцов остается пемного времени.

Вывединеся птенцы находятся в гнезде долго и в разные годы разное время. В наиболее благо-приятных случаях они вылетают из гнезда на 38—39-й день жизни, ипогда даже на 35-й или 33-й день. В неблагоприятные годы они паходятся в гнезде до 56 дней.

Птенцы черного стрижа обладают одной благоприятной для них особенностью. Они не являются строго гомотермными (теплокровными) существами. В случае голодавия температура тела птенцов становится пеустойчивой и спускается иногда даже до 20°С. При таком надении температуры стрижи внадают во временное оцененене, и в этом состоянии птенцы могут переживать без вреда для себя голодовку в течение 9 и даже 12 дней.

В местах, где живут черпые стрики, редкое лето проходит без временных похолоданий и связанного с инми резкого недостатка кормов. Наступающая в таком случае приостановка живиенных процессов у птенцов (оцепенение) дает возможность взрослым птицам оставить их без присмотра и откочевать на песколько дней в места, где кормоные условия лучие. Это так называемые л е ти и с, вли и о г о д и ы е, м и г р а ц и и. Стрижи отлетают от гнезд на расстояние 40—70 км. Эта особенность, вызванная неустойчивостью погодных условий, наиболее ярко проявляется в местах, подверженных частым летиим циклонам, несущим холода и дожди, что бывает, например, в странах Скапдинавии.

Конечно, родители не в состоянии подлетать к гнезду с каждой пойманной ими мошкой. Птицы набирают сначала полный рот корма, обволакивают его слюной и затем с этим «пакетиком» летит к своему гнезду. За дневное время, а в Ленниграде у пих «рабочий день» равен примерно 19 ч, стрижи приносят корм к гнезду 34 раза, а перед вылетом итенцов только 4—6 раз. Интересно, что птенцы приобретают максимальную массу примерно па 20-й день жизни, а потом они постепенно худеют.

Птенцы черного стрижа могут летать и самостоятельно кормиться сразу же после вылета из гнезда. У стрижей отсутствует период семейной послегнездовой жизни. Случается, что молодые стрижи вылетают из гнезда и сразу же покидают свою гнездовую территорию. В это время взрослые итицы еще могут собирать корм для птенцов, кормить которых им уже не придется. Но бывают и совсем противоположные случаи: родители



Рис. 134. Белобрюхий стриж (Apus melba).

(обычно все же лишь один из инх) отлетают, когда итенцы находятся еще в гнезде. В обоих случаях, следовательно, итенцы начинают самостоятельную жизнь в отсутствие родителей.

Срок летнего пребывания черных стрижей па местах гнездования складывается, таким образом, из коротного отрезка времени, который проходит после прилета стрижей до времени постройки гнезда, 8 дией строительства, сильно колеблющегося по времени периода насиживания и столь же изменчивой по времени гнездовой жизни птенцов.

Обычно у всех видов птиц северные особи отлетают раньше сноих более южных собратьев, что связано с более ранним наступлением на севере холодов. Стрижи в этом смысле составляют исключение. Так, установлено, что из Финлиндии стрижи стлетают позже, чем из южнее расположенпой Півейцарии. В Швейцарии, где теплее, стрижи управляются со своими гнездовыми делами значительно раньше, чем в Финляндии, и отлетают соответственно раньше.

Живущие у берегов моря стрижи вылетают исредко стаями поздно вечером в открытое море и проводят всю ночь в полете. Длительность нахождения стрижей в подобном ночном полете в зависимости от времени года может колебаться от 4—5 до 7—8 ч. Возвращаются эти стрижи к гиезду

на расспете.

В Восточной Азии широко распространен белопоясный стриж (А. расійсия). По размерам он не отличается от черного стрижа, по сразу узнается по паличню белой перевязи в области надхвостья. Он в общем модчаливее черного стрижа, но во ъремя игр и при преследовании самок может быть так же шумен, как и черный стриж. На восток он распространен до Камчатки и Янонских островов, на юг до Янцзыцзяна и северных частей МНР. Кроме того, он гнездится в Гималаях. Гнездится в культурном ландшафте и в горах, где есть поселення человека, иногда выше пояса тайги. Гнезда помещает в высоких постройках и па различного рода утесах, скалах и обрывах. Гнездо строит из сухих стебельков растений, соломинок и т. д. В кладке 2—3 яйца. Зимовать этот стриж отлетает в Индокитай, на острова Индонезии и в Австралию. Линька происходит на зимовках.

В горах Крыма, Кавказа и Средней Азин часто можно увидеть крупного белобрюхого стрижа (А. melba). Длина крыла у него достигает 23 см, масса 110 г. Окраска спинной стороны у этого стрижа буровато-серая, а нижняя сторона белая, с широкой темной полосой поперек груди. Белобрюхий стриж гнездится в расщелинах скал и под крышами домов. Полет у этого вида еще более стремительный, чем у черного стрижа. За пределами пашей страны белобрюхий стриж широко распространен в Южной Европе, Азин и Африке.

На юге Средпей Азип в горах живет самый мелкий из наших стрижей — малый стриж (А. affinis), с длиной крыла до 14 см. У него горло и надхвостье белые, остальное оперение темно-бурого цвета. Малый стриж гнездится в щелях скал, образуя подчас большие колонии. Ипогда поселяется в старых гнездах городских ласточек. Малый стриж обычен также в Африке и Южной Азии.

Кайенский стриж (Panyptila cayennensis), как и все представители рода Panyptila, строит совершенно своеобразное гнездо. Он склеивает слюной из собранного в воздухе растительного пуха тонкостенную трубку длиной до полуметра пли несколько больше с округлым отверстием внизу. Трубка подвешивается к выступу скалы или к толстой ветке дерева (другие стрижи этого рода могут подвешивать гнездовые трубки и к каршизам домов). В верхней части трубки помещается гнездовая камера — свособразный карманчик, прикрепленный к одной стороне гисзда. Наличие в трубке нескольких карманчиков свидетельствует о том, что гнездо запималось уже песколько лет. Кладка из 3 яиц бывает в марте — апреле.

Кайенский стриж — маленькая птица, длиной примерно 12 см, бархатисто-черного цвета, с белым кольцом, охватывающим шею, белым горлом, белой грудью и двумя белыми пятнышками по краям падхвостья. Хвост вырезан сильнее, чем у наших стрижей.

Распространен этот стриж в Америке от Пикарагуа до Эквадора, в Бразилии и на острове Три-

Пальмовый стриж (Cypsiurus parvus) — пебольшой стриж, длипа его около 10 см, цвет оперения у него темпо-серый. Он широко распространен в тропической зоне восточного полушария в Африке и Южной Азни. Все стрижи этого рода устраивают гнезда на пальмовых листьях, на их нижней (внутренией) стороне. Наловив в воздухе растительного пуха и мелких перышек, стриж делает из этого материала небольшую илоскую подушечку и приклепвает се слюной к нижней стороне листа пальмы, чаще всего кокосовой. Затем к этой подушечке прикленвает 1 или 2 небольших яичка, длинной осью периендикулярно поверхности листа.

Насиживающая итица ценко держится когтями за гиездовую илатформу, и так как лист пальмы свисает книзу, то итица все время находится в вертикальном положении. Итенцы вылушляются из яиц, как у всех стрижей, гольми, по очень скоро покрываются защитным пухом. Они, как и родители до этого, кренко прикрепляются к гнезду, причем обращены грудыю к листу и головой вверх, и находятся в таком положении, пока не оперятся полностью.

Так как ареал кокосовой пальмы сильно раснирен человском, то и связанный с исю гнездованием пальмовый стриж тоже увеличил свой ареал. Таким образом, и этот стриж во многих местах оказался соседом человека.

На Филициписких островах стрими гнездятся и в поселках. Там, где сельские жители покрывают крыши жилищ нальмовыми ветками, этот стриж гнездится на крышах, а в некоторых провинциях Бирмы, где пальмы редки, он устраивает гнезда, кроме сельских построек, также и в туппелях.

Серая салангана (Collocalia salaugana) — пебельшан тусклая серовато-бурая птичка — прина лежит к обширному роду (около 20 видов) саланган (Collocalia), широко распространенному в Юго-Восточной Азии, по островам Индонезии и Полипезии.

Серая салангана гнездится на полуостровах Малакка и Индокитай и на острове Калимантан. Полет у этой итицы, впрочем, как и у всех саланган, более слабый, чем у остальных стрижей, и несколько наноминает полет ласточек. Нередко эти птицы летают, собирая корм, очень низко над землей.

Саланганы гнездятся в пещерах, передко в береговых, открытых в сторону моря. Вывает, что пещеры очень глубоки и внутри иих господствует полный мрак. По это не доставляет затруднений итицам, так как саланганы могут ориентироваться в темноте с помощью эхолокации. Попав в темноту, они издают серию эвуков и по отражению их от стеи и других предметов в пещере весьма ловко ориентируются. Интереспо, что те виды саланган, которые гнездятся в открытых свету пещерах (например, С. esculenta и др.), к эхолокации не способиы.

Серые саланганы селятся большими колониями и клеят гнезда исключительно из слюны. Хотя гнездо совсем небольшое и слюные железы птицы функционируют в это время очень энергично, тем не менее на постройку такото гнезда у птицы уходит примерно 40 дней. Пекоторые виды саланган облегчают положение тем, что используют

для устройства гиезда также мелкие кусочки коры, частицы лишайшиков, маленькие обрывки растительных волокоп и т. д., по серая салангана строит «чистое» гиездо только из слюны.

В странах Южной Азии и на островах Индопеэни развит промысел по добыче гиезд саланган, которые известны под именем «пасточкиных гиезд». По вкусовым качествам гнезда саланган сравнивают иногда с икрой осетровых рыб. Идут эти гнезда главным образом на изготовление деликатесных супов.

Если у салаштаны взято гнездо, она немедленно строит второе, может построить и третье. По последующие гнезда бывают значительно загрязнены разного рода примесями. Более всего цепятся нервые гнезда, и особенно те, которые находятся в известковых пещерах. Загрязпенные гнезда отправляются на очистку, из пих производитея желатии, который приготовляется в виде стружек. У китайских торговцев он получил название «зубов дракона».

Добыча гнезд саланган очень трудна, по она прибыльна благодаря тому, что саланганы гнездятся большими колониями в сотин тысяч и более пар. В одной из пещер на острове Калимантан известно, например, около 2 млн. гнезд большой саланганы (С. maxima).

В Цептральной и Южной Америке имеется песколько видов стрижей, припадлежащих к роду стриживов (Cypseloides). Они гнездятся около воды, передко позади небольного водопада, так что, летая к гнезду и от гнезда, они должны каждый раз проскальзывать сквозь струю надающей воды. Само гнездо представляет собой толстую коническую платформу, слепленную из слюны, веток, кусочков мха и глипы. Паружцая стенка гнезда обычно украшена листочками паноротни-

Особое подсемейство образуют иглохвостые стрижи (Chaeturini), у которых стержин рулевых перьев жесткие, заостренные и на 2—5 мм выступают из опахала. У иглохвостых стрижей 3 пальца ноги направлены вперед, а 1— пазад. В это подсемейство входят 23 вида, группируемые в 7 полов.

В нашей стране встречается 1 вид из этого подсемейства — иглохвостый стриж (Пігиндариз саидасиция) (табл. 41). Это самый крупный стриж нашей фауны — длина крыла его до 21 см, масса до 140 г. Хвост у него обрезан прямо, с игольчатыми концами рулевых. Сверху он светло-бурый, снизу темный, с белым горлом и белым подхвостьем, крылья черные с металлическим отливом. Иглохвостый стриж распространен на юге Сибири, на Курильских островах, в Японии и Восточном Китае, на полуострове Индокитай и прилежащих островах, зимует в Австралии. Селится в лесистых горпых местностях. гнезда делает в дуплах высоких деревьев. В кладке от 3 до 6 белых яиц. Полет у иглохвостого стрижа настолько стремительный, что, помимо негромкого крика, паблюдателю слышно также своеобразное гудение -- это звук разрезаемого птицей воздуха. На отдельных участках полета иглохвостый стриж может развивать скорость по 300 км/ч.

В Северной Америке обитает печной иглохвост (Chaetura pelagica). Это небольшая птица, длипой примерно 10 см. Цвет оперения темно-бурый, по горло и брюхо белые, разделенные широкой темпо-

бурой полосой на груди.

Печной иглохвост гнездится от Саскачевана и Мапитобы (Канада) па севере до Миссисили и Понтральной Флориды на юге. Зимует эта птица в Южной Америке в верховьях Амазонки и в Северо-Восточном Перу. Эти птицы бывают особенпо заметны на осепнем пролете, так как собираются в тысячные стаи, с наступлением сумерек скопляются около фабричных труб старых зданий, выются над ними, и как только стемнеет, вся эта масса птиц с громким щебетом исчезает в трубе на всю почь. В этих трубах печных иглохвостов в большом количестве выдавливают для кольцевания.

Гиезда свои печные иглохвосты ранее устранвали в пустотах древесных стволов, но в настоящее время они гнездятся почти исключительно в пымоходах печей, каминов и т. д. Отсюда и название птиц. Гнездо сооружается из веточек, которые птина ломает данками и скленвает в виде гиезповой чашечки, прикрепляя ее к степке дымохода.

СЕМЕЙСТВО ХОХЛАТЫЕ СТРИЖИ (HEMIPROCNIDAE)

Представители этого семейства впешне легко отличаются от других стрижей наличием хороню заметного хохла на голове и длинным вильчатым хвостом, очень напоминающим хвост ласточек. В окраске заметен половой диморфизм.

Хохлатые стрижи ловят насекомых не только в свобонном полете, но и бросаясь за ними с веткиприсады, подобно мухоловкам или сорокопутам.

Они могут подолгу небольшими стайками сицеть на ветвях деревьев, выслеживая пролетающую добычу.

Гнездятся они открыто на деревьях, поэтому их называют ипогда древесными стрижами. В семействе 1 род с 4 видами, распространенными от Индии и Индокитая до Повой Гвинеи и Соломоновых островов.

Клехо (Петіргоспе longipennis) — пзящная птица. Длина его тела 20-25 см, хвост плиниый. глубоко вырезанный, ступенчатый. На лбу имеется пучок длинных перьев, образующих хорошо выраженный хохол. На темени перья тоже несколько удлинены и приподпяты. Спинная сторона этой птицы темно-сизая, крылья и хвост почти черпые. Брюшнаи сторона светло-сизая.

Бока головы черпые, у самцов под глазом и позади пего имеется темно-красное пятно. Гнездовая область этого вида охватывает Индокитай и Большие Зониские острова.

На лесных полянах, в мангровых зарослях и в культурном ландшафте, гне имеются крупные деревья, можно увидеть стайки этих элегантных птиц, летающих с оживленным щебетом вокруг кроны перева в поисках насекомых.

Клехо строит совсем маленькое гнездышко из перышек, кусочков коры и слюны, прикрепляя его на боковой поверхности горизонтальной и оголенной (лишенной листвы и маленьких веток) ветви перева. Клехо использует кору того перева. на котором строится гнездо, что хорошо его маскирует. На такое гнездо сесть невозможно, опо сейчас же обломится. Поэтому насиживающая итица садится сзади гнезда на ветку поперек нее и прикрывает свое единственное яйцо перьями брюшка. Птенец вылупляется из яйца покрытый пухом и, когда подрастет и оперится, располагается вполь ветки, тесно к ней прижавшись. Оперение птенца имеет чешуйчатый рисунок и очень хороню скрывает его на коре ветки. Итенцы клехо велут себя очень тихо. Они не кричат, а только приподпимают голову, когда подлетает родитель с кормом. Выдавать свое присутствие им опасно — они легко могут стать жертвой хишников.

Усатый стриж (H. mystacea), самый крупный вид семейства, достигает длины 33 см. Сверху он черный, с белыми пятнами на крыльях, а снизу светло-бурый. На голове ярко выпеляются белая бровь и длинные белые усы. Усатый стриж населяет Молуккские острова, архипелаг Бисмарка и Соломоновы острова. На Новой Гвинее его можно встретить в горах до высоты 1200 м над уровнем моря.

СЕМЕЙСТВО КОЛПБРИ (TROCHILIDAE)

Припадлежащие к этому семейству птицы настолько отличаются от 2 описанных выше семейств отряда стрижеобразных (от стрижей), что выделяются в отдельный подотряд — Trochili. Сюда относятся самые маленькие птицы мира, массой примерно 1,6-1,8 г. Однако есть колибри и более круппых размеров, например даже с ласточку: длина тела гигантского колибри (Patagona gigas) — около 20 см.

Клюв у колибри тонкий и плинцый, ипогда очень длинный; например, у мечеклюного колибри (Ensifera ensifera) (табл. 42) клюв превосходит по длине всю длину птицы (т. е. голову, шею и туловище). Таким образом, этот вид колибри оказывается самой длинноклювой итицей мира. Обычно клюв прямой, иногда былает слегка изогнут книзу, редко сильно изогнут. Ноздри щелевидные, расположены вблизи краев клюва. Язык колибри представляет собой длинную тонкую трубочку с бахромкой на конце.

Крылья у колибри пе очень длинные. Осповную поверхность их, как и у стрижей, составляют сильно развитые плотные первостепенные маховые перья, у колибри их 10. Крыло характеризуется уменьшенным числом второстепенных маховых, в некоторых случаях их всего только б. Хвост у колибри имеет самую разнообразную форму и длину. Иногда он довольно короткий и прямо срезанный, иногда вырезапный, иной раз похож на раскрытые ножницы, бывает, что одна пара рудевых очень сильно удлинена. Обычное число рулевых перьев 10, по у пекоторых видов всего 4 рулевых пера, причем одна пара имеет нормальное строение, а другая удлинена; стержни их почти по всей длине лишены опахала, выглядят как проволока, и лишь на конце опахало их расширяется в виде флажка. Пожки у колибри четырехпалые, очень слабые.

Оперение колибри самого разнообразного цвета, часто с металлическим блеском. Цвет оперения в очень сильной степеци зависит от микроструктуры перьев, от отражения ими света. Поэтому при разном положении относительно света расцветка одной и той же птицы выглядит различно.

Некоторые виды колибри имеют хорошо выраженный хохол, у других имеются удлиненные перья по бокам головы или шен, образующие своеобразный воротник.

Из анатомических признаков следует упомянуть чрезвычайное развитие сердца: оно по объему почти втрое больше желудка и запимает половину полости тела. Это связано с большой подвижностью птиц п быстрым обменом веществ. Добавим, что красных кровяных шариков у колибри больше, чем у других птиц. Частота сокращений сердца у колибри чрезвычайно высока: у пекоторых видов она доходит до 1000 в минуту. Очень велик киль грудины, длинный и высокий, и очень сильно развита мускулатура, управляющая движениями крыла. Мышца, поднимающан крыло (подключичная мышца), весит лишь вдвое меньше, чем мышца, опускающая крыло. Сходное соотношение наблюдается еще у пингвинов. Это связано с большой работой, производимой во время подъема крыла пингвинами и колибри. Илечевая кость очень коротка, еще короче, чем у стрижей, при этом она направлена параллельно длине тела. Это обусловливает своеобразное движение крыла колибри во время полета: плечевая кость не поднимается и не опускается, а вращается вокруг своей оси, и кончик крыда описывает удливенную восьмерку. При этом крыло перекручивается, оборачивансь то одной стороной вверх, то другой. Движутся крылья чрезвычайно быстро, так что наблюдатель видит только окружающее птицу легкое облачко и слышит легкий шум маленьких

крыльев. Чем мельче колибри, тем число взмахов больше. Весящий около 2 г красный колибри (Phaethornis ruber) делает в секупду 50—51 взмах, весящий 6 г хвостатый колибри (Eupetoniena macroura) — 21—23 взмаха. Во время брачного полета число взмахов у некоторых видов колибри может повышаться до 100. Паходясь в полете, колибри постоянно зависают, т. е. остаются в воздухе на одном месте. Тело их при этом находится в положении, близком к вертикальному.

Еще одна замечательная особенность колибри состоит в том, что температура тела у них очень неустойчивая. Теплокровны колибри только тогда, когда они движутся (летают), что бывает в течение всего дня. С наступлением сумерек птица специт сесть на ветку, температура тела у нее резко снижается (до 17—21°С), и она впадает в оцепенение. Известно, что в состоянии оцепенения колибри могут пробыть 15—20 ч.

По наблюдениям в неволе, колибри в случае педостатка пиши становится вялым, опускается на
пол, сжимается в комочек, пытаясь закрыть свое
маленькое тельце крыльями. Температура тела
его снижается, и наступает оцепенение, из которого птицу можно вывести, обогрев ее в руках и
сразу же предложив ей пищу. Остается пока неизвестным, может ли колибри пробыть в оцепенении всю зиму. Впрочем, известно, что колибри,
живущие в умеренных ниротах, на зиму совершакот перелеты в жаркие страны.

Колибри очень много едят, съедая за сутки корма по массе примерно в 2 раза больше, чем весят сами. Только таким образом они могут поддерживать усиленный обмен веществ и постоящую температуру тела. Питаются они растительной (нектар цветов) и животной (мелкие мягкие насекомые и паучки) пищей. Подлетев к цветку и остановившись перед ним в воздухе, колибри вводит в цветок клюв и, не открывая его, линь слегка приподнимает вверх надклювье и высовывает сложенный трубочкой конец языка. Затем сильными глотательными цвижениями нектар накачивается в полость рта, поступает в инщевод и далее, минун желудок, льется в двенадцатиперстную кишку. Что касается мелких насекомых и пауков, то они попадают в желудок. Пекоторые виды собирают пауков и насекомых с листьев и мелких веточек на лету (зависая в воздухе). Иногда колибри ловят летающих насекомых. Итенцов колибри кормят, пакачивая им пектар в клюв, при этом они тоже зависают в воздухс.

Опыт содержания колибри в неволе показал, что обходиться одним нектаром опи не могут. Им необходимо побавлять в пищу животный белок.

Ради красивого оперения колибри их добывают в очень большом количестве, что повело за собой резкое уменьшение численности мпогих из них. В прошлом столетии миллиопы шкурок колибри вывозились в Европу из Южной Америки и с Ап-

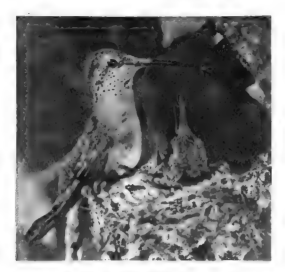


Рис. 135. Охристый колибри (Selasphorus rufus) у гисзда.

тильских островов. Только из Вест-Индии на рынки Лондона завозилось иногда до 400 тыс, штук колибри и год. В настоящее время введены запреты и ограничения отлова и торговли колибри на национальном и международном уровиях. Более 10 видов колибри запесены в Красную книгу Международного союза охраны природы, из них 4 вида признаны находящимися под угрозой исчезновения (3 вида из Бразилии и 1 вид из Чили).

Колибри широко распространены в западном полушарии, причем проникают и в холодные местности на севере и юге обоих материков Америки. По наибольшее число видов их (163) свойственно троническому северу Южной Америки бассейну Амазонки. Больше всего видов колибри в Эквадоре и прилежащих частях Колумбии и Перу. На самом юге Южной Америки и на Огненной Земле гнездится только один вид. Один вид рубиногоряни колибри (Archilochus colubris) распространен в восточной части Северной Америки на севор до Лабрадора, а один вид — охристый колибри (Selasphorus rufus) — обитает на западе Северной Америки от Мексики до Аляски. В июне 1976 г. охристый колибри залетел на остров Ратманова в Беринговом проливе. Это первая находка колибри на территории нашей страны.

Колыбри населяют равнины и горы, влажные местообитания и даже пустыни. Некоторые виды имеют общирный арсал, а иные распространены на совсем небольшой территории, иногда на вершине одной горы. Последнее обычно связано с наличием только там кормового растения, к раз-

мерам и форме цветков которого приспособлен клюв итицы.

Нар колибри не образуют. Все гнездовые дсла у пих, начиная от сооружения гнезда и кончая воспитанием итенцов, надают исключительно на долю самки. Для устройства гнезда используются самые нежные материалы как животного, так и растительного происхождения. Снаружи гнездо маскируется паутиной или мхом. Мак правило, спездо устраивается на ветке, нередко в ее развилке, оно может виссть на листе пальмы или прикрепляться к небольшому выступу скалы.

Известен случай, когда колибри залетал в комнату, где работал препаратор, и таскал у него вату для своего гнезда. Другой колибри соорудил гнездо в жилой компате на висячей дампе.

Размеры гиезд колибри колеблются, в зависимости от величины птиц, от половины грецкого ореха почти до размеров головы ребсика. Иногда гнезда бывают очень глубокими, так что насиживающая птица буквально утопает в гиезде, высовывая из него вверх только клюв и хвост.

Кладка почти во всех случаях состоит из 2 лиц, очень редко бывает только 1 яйцо. Яйца эллипсовидной формы, белого цвета. У самых маленьких видов яйцо весит 2 мг. Птенцы вылупляются спеными и гольми и затем сразу оперяются, не надевая, хотя бы на короткий срок, пухового наряда. Длительность пасиживания 14—19 дней, а пребывания птенцов в гнезде 19—25 дней. Пногда бывает, что пока родители заниты поисками корма, птенцы теряют слишком много тепла, становится вялыми и даже внадают в оцененение. Однако прилетевшая с кормом мать тормовит птенцов, кормит их почти насильно и таким образом нозвращает к жизни.

Самец хотя и не принимает участия в гнездостроении и насиживании, все же ревностно охраняет заинтую им территорию и эпергично прогоняет всех нежелательных пришельцев.

В семействе колибри насчитывается 338 видов (кроме того, известен 1 исконаемый вид), объединенных в 116 родов. При большом инешнем разнообразии видов, семейство колибри должно быть признано довольно гомогенным, одпородным. Время происхождения колибри, по всей видимости, — верхний плейстоцен.

Многие виды колибри еще очень слабо изучены. Некоторые виды известны лишь по нескольким экземплярам. Заслуживает упоминанин уже названный нами выше мечеклювый колибри (Ensifera ensifera). Это крупный колибри, в общем зеленого цвета, с очень длиным (8—10 см) клювом. Длина его равна длике тела итицы, измеренного от основания клюва до конца хвоста. У самки клюв несколько длиниее, чем у самка.

Этот колибри населяет Анды от Венесуалы до Северной Боливии. Длинный клюв позволяет ему добираться до нектара крупных трубчатых цветов различных пасленовых. В спокойном состояния мечеклювый колибри держит свой клюв направленным прямо вверх. Во время полета клюв имеет горизонтальное положение, направлеи вперед.

Рубиногорлый колибри (Archilochus colubris) — один из самых маленьких видов семейства — принадлежит востоку Северной Америки и очень широко распространен там. На север его ареал доходит до южной части Канады. Сверху эта птида зеленая, синзу серовато-белая, цвет горла у самна рубиновый.

Это перелегные птицы, отлетающие на зиму на территорию от юга Мексики до Панамы. Их путь от гнездоний в Лабрадоре до мест зимовок равен 4000 5000 км. Некоторые птички пересекают во время перелетов обинриые пространства Мексиканского залива, залетают на Флориду н Кубу. Отдельные экземпляры были встречены «заблудивнимися» на Бермудских островах, т.е. в 1100 км от материка.

Колибри-сапфо (Sappho sparganura) свойствен южной части Боливии в Северо-Западной Аргентипе. Он придерживается сухого открытого лапдшафта предгорий и высокогорного плато Боливинских Апл. Голова и передняя часть тела у него блестяще-зеленые, сиипа пурпурно-фиолетовая, длинный вильчатый хвост краспый, с черными окончаниями каждого пера. Когда птица с больпой легкостью навивается ввысь, ее «горящий» хвост производит впечатление следа кометы. Из-за неумеренного преследования в настоящее премя эта птица стала очень редкой.

Колибри-ангел (Heliomaster furcifer) — весьма пестро расцвеченная птица. Горло у нес матово-алое, остальной низ блестяще-синий, по бокам горла выступают скине перья в видо воротника, нижние кроющие хвоста зеленые. Верх головы салатного цвста. Каждое перо окаймлено темным бордюром и производит внечатление чешуйки. Колибри-ангел живет в Бразилии и Северной Аргентине.

Длинюхвостый колибри (Phaethornis superciliosus) паселяет Центральную и Южную Америку. Центральная нара рулевых перьев у этой птицы сильно удлиненная, выступающая часть этих перьев белого цвета. Гнезда длиннохвостый колибри устраивает па концах свисающих вниз листьев деревьев.

Топазовый колибри (Тораха реllа) (табл. 42) свойствей северо-востоку Южной Америки. В противоположность большинству других колибри, населяющих шизменные тролические леса, относительно скромно расцвеченных, топазовый колибри имеет исключительно яркую раскраску. У него светло-зеленое горло, синего цвета верх и бока головы, светло-рубиновое брюхо, зеленоватые инжиме кронощие крыла, фиолетовые рулевые перья, причем 2 из них сильно удлинены. Эта птица держится предпочтительно в пышных лесах

по берегам больших рек пли по берегам тихих лагуи, где она охотится низко пад водой за летающими насекомыми. Днем она прячетси от жары в тени высоких деревьев. Гнездо устраивает обычно на свисающей над водой растительности, в переплетении лиан. В подобных местах можно иной раз увидеть целые колонии гнездящихся самок двидеть е обычный в этих местах, тоназовый колибри стал очень редким из-за неумеренного преследования ради прекрасного оперсиия.

Ракепохвостый колибри (Loddigesia mirabilis)—один из самых маленьких колибри, найденный в высокогорной долине Неру на высоте около 900 м. В течение ряда лет он был известен всего лишь по одному экземпляру. В 1880 г. его наилл ене в одной горной долине, и болсе он ингде не истречен. Этот колибри преимуществению зеленого цвета, с фиолетовым верхом головы и синим затылком. У него всего 4 рулевых пера. Крайняя пара их удлинена, на большем протяжении стержии этих перьсв лишены опахал и напоминают проволюку, и только на самом конце опахала расвиряются в виде флажков фиолетового с металлическим отливом цвета. Эти перья изогнуты и перекрещиваются друг с другом.

ОТРЯД ПТИЦЫ-МЫШИ (COLIFORMES)

В этот отряд входят итицы размерами со систиря, по с очень длинными ступенчатыми хвостами, которые в 2 раза длиниее тела (табл. 43).

Назвали их итицами-мышами за юркость, с которой они лазают в кустах. Все виды довольно похожи. Окрашены в целом однотонно, в светлые песчанистые или коричневые топа. Однако длиннохвостая птица-мышь (Colius macrourus) нмеет на затылке красивое светло-голубое пятно, краснолицая птица-мышь (C. indicus) — красные щеки, у белоголовой птицы-мыши (С. lencocephalus) белая голова, а у полосатой птицы-мыши (С. striatus) грудь испещрена бурыми полосками и краном. Клюв короткий, сильный, загнутый на конце. Лапки обычно красного цвета, с острыми коготками. Замечательно, что все 4 пальца у птицмышей могут быть направленными вперед. Оперение мягкое, перья рассученные, волосовидные, У всех видов на голове имеется замстный хохол.

Ведут птицы-мыни оседлый образ жизим. Поэтому некоторые виды образуют много несмениввающихся понуляций, выделяемых как разные подвиды.

Голоса птиц-мышей — щебечущие и чирикающие позывы, по длипнохвостая птица-мышь издает чистый долгий свист.

Гнездятся отдельными парами в кустах. Не занятый в насиживании партнер может временно



Puc. 136. Полосатая птица-мынь (Colius striatus).

входить в стайки негнездящихся особей, состоящих или из самцов, или из самок. [

Свое гиездо из тонких веточек или травинок в виде неглубокой чашечки птицы-мынии помещают в гуще растительности. Обычно оно хорошо замаскировано, хотя и находится невысоко пад землей. Выстилается зелеными листьями и травинками, сменяемыми по мере высыхания, украшается цветочками.

Птицы-мыши откладывают 2—4, редко 7 янц почти круглой формы, в общем беловатого цвета, иногда с бледно-красными или бурыми нестринами. К насиживанию приступают после откладки первого яйца. Насиживают оба родителя в течеше 12—14 дней. Итенцы рождаются голыми и слепыми, но вскоре покрываются редким пухом. Уже в первые дни жизни птенцы имеют обыкновение вылезать из гнезд на ближайшие встви, помогая себе при этом неоперенными еще крыльями и клювом, но на ночь возвращаются обратно в гнездо. Надо сказать, что и взрослые птицы нередко лазают по деревьям, помогаи себе клювом, так же как это делают еще и попугаи. Птенцов родители кормят подупереваренной отрыжкой.

Нередко самец подобным же образом кормит сидящую на гнезде самку. 7

Живут птицы-мыши пебольшими стайками в 5—10 и до 20 особей, которые дружно кочуют вдоль опушки леса от дерева к дереву, от куста к кусту. Их часто можно видеть и в городах, например в Найроби. Полет волнистый — серии быстрых взмахов перемежаются с планированием. В поисках пищи они подлетают к основанию дерева, поднимаются, тщательно общаривая его, до вершины и затем летят к основанию следующего. Нередко они бегают по земле, иной раз задерживалсь на обнаженном ее участке, чтобы погреться на солнышке. На почь птицы прицепляются к стволу дерева и висят так до утра. Иногда несколько экземпляров сбивается в одпу тесную кучку.

На вид вполие безобидные, птицы-мыши оказываются совсем нежелательными гостими во фруктовых садах, так как посдают молодые побеги растений, цветочные почки и ягоды, портят фрукты, пробуравливая сбоку отверстие и оставляя затем лишь одну шкурку. При случае эти прожорливые птицы пожирают итендов из гнезд, за что их пружно преследуют медкие птички.

В отряде 1 семейство — Coliidae, с 1 родом (Colius) и с 6 видами, распространенными в Африке, к югу от Сахары. Они обитают в травянистых и кустарпиковых савапиах, в разреженных лесах, поднимаясь в горы до высоты 2500 м над уровнем моря. В дисунглевых лесах не встречаются.

Характеризующиеся специфической апатомией и экологией птицы-мыши стоят особияком в классе птиц. С какими птицами они состоят в родстве, остается пеясным.

Несколько видов итиц-мышей, относящихся к роду Colius, было найдено в исконаемом состоянии в миоценовых отложениях на территории Франции и ФРГ.

ОТРЯД ТРОГОНООБРАЗНЫЕ (TROGONIFORMES)

Трогопы — небольшой компактный отряд птиц, встречающихся в тропиках Америки. Азии и Африки. Все трогопы очень яркой расцветки, они полностью ноплощоют наим предстанление о тропических птицах. Размеры их небольшие, длина тела от 20 до 35 см. Клюв короткий, нирокий. Копец иадклювья у многих видов зазубренный. Разрез рта, как и у многих других насекомоядных птиц, окружен рядами щетинок. Поги короткие, с оперенной цевкой и слабыми лапками. Расположение пальцев весьма примечательно: третий тетвертый пальцы направлены вперед (их основания слити), а первый и второй назад. У других

итиц если назад направлены 2 пальца, то это первый и четвертый, а не первый и второй.

Крылья короткие, округлые, первостепенных маховых 10. Хвост длинный, ступенчатый, рудевых 12, обрез хвоста прямой, в фас хвост смотрит ся прямоугольным. У квезалов 4 пера из верхних кроющих хвоста превосходят по длине сам хвост.

Окраска трогонов Америки и Африки сверху блестяще зеленая. Азиатские трогоны сверху красных или коричневых тонов. У американских и африканских трогонов голова сверху может быть иридирующе-зеленой, коричневой или фиолетовой, как и грудь, а брюшко у большинства видов красное, у некоторых желтое, оранжевое или малиновое. Хвост сверху зеленый или синий с металлическим блеском, ипогда темно рыжий. снизу чисто-черный, чисто-белый или поперечно исчерченный черным по белому полю, но-разному у различных видов, у самцов и самок. Трогоны сидят на ветках вертикально, опустив хвост, поэтому оп у них хороню виден с обеих сторон. Окраска нижней стороны хвоста служит видовым и половым опознавательным признаком. Половой диморфизм в окраске остальной части тела хорощо развит у некоторых американских видов. У большинства видов окраска самцов и самок почти одипакова, но всегла различна окраска хвоста сниву. У азиатских трогонов голова черного или оливкового цвета, крылья бурые, испещренные белым, остальное оперение, как уже говорилось, красных или коричневых тонов. У всех видов азиатских трогонов самки отличаются по окраске от самцов и всегда менее яркие.

Клюв у трогонов окраниен в неяркие цвета желтого, зеленоватого, синеватого, бурого или красного тонов. Глаза большие, очень выразительные, окруженные кольцами голой кожи красного, зеленого или иного цвета. Оперение очень густое, мягкое и пушистое. Перъв крайне слабо крепятся в тончайшем эпидермисе и при малейшем прикосновении выпадают. Поэтому трогоны — труднейший материал для таксидермистов.

Почти все трогоны — птицы тропического леса, влажного или сухого, но всегда довольно густого. Большинство видов трогонов обитают в равнинных лесах, но некоторые поднимаются в горы до 4000 м пад уровнем моря, где довольно холодно. Пемногие трогоны обитают в разреженном саванном лесу, некоторые выходят в культурный пандшафт, освоив плантации древесных форм кофе.

Держатся трогоны чаще всего во втором ярусе леса, в 5—10 м над землей, под пологом крон деревьев. На этом уровне в тропическом лесу образуются открытые, далеко просматривающиеся коридоры. Трогоны подолгу неподвижно сидят на боковых вствях, подкарауливая добычу. Несмотря на яркую окраску, их очень трудно заметить. Только в брачную пору самцы кричат и двигают хвос-



Рис. 137. Ошейниковый трогон (Trogon collaris).

том. На землю трогопы практически пе спускаются.

Голоса трогонов — мягкие свистовые повторяющиеся и унылые звуки, однако очень далеко слышимые. Самцы одного вида в брачный сезон подолгу перекликаются друг с другом.

Азиатские и африканские трогоны питаются исключительно насекомыми и науками. Американские трогоны разбавляют свой рациоп некоторыми мягкими плодами, которые глотают целиком. Насокомых они ловят на лету. Также на лету они срывают плоды, а потом, отлетен на дерево, их проглатывают.

Трогоны ведут оседлый и одиночный образ жизни. В брачный период они держатся парами, это моногамные птицы. Образ жизни трогонов изучен еще далеко не полностью. Это обычные, по немногочисленные птицы, живущие довольно тихо и скрытно, часто в труднодоступных для человека местах.

Все трогоны — дуплогиездпики. Занимают для размножения естественные дупла, некоторые американские виды делают дупла сами в мягкой гиплой древесине или вышинывают гнездовые полос-

ти в гнездах древесных термитов и бумажных ос. Прежде чем освоить осиное гнездо, птица выедает взрослых ос. а затем и их личинок.

Яйца откладываются прямо на дио дупла, без какой-либо подстилки. В кладке 2—4 округлых яйца беловатого, рыжеватого или зеленовато-синего пвета, без пятен или точек.

Самец и самка запимаются устройством гнезда, насиживанием яиц (17—20 дней) и выкармливанием итенцов (от 15 до 23 дней). Птенцов выкарм ливают отрыжкой. Итенцы вылупляются из яиц голыми, слеными и беспомощными, а оставляют гнездо полностью оперенными. Следовательно, развитие птенцов трогонов происходит по птенцовому типу.

В отряде 1 семейство — трогоновые (Trogonidae), включающее 8 родов с 37 видами. Большинство трогоновых распространено в Америке, в основном в тронической зоне. Только один вид распространен в США до Аризоны и Техаса, а другой в Южной Америке до Аргентины. В Тропической Африке распространены 2 рода (Heterotrogon и Apaloderma) с 3 видами. В тропиках Азин все 11 видов относится к роду Harpactes.

Нанболее древние исконаемые трогоновые известны из олигоцена и миоцена Европы. Особое семейство археотрогоновых найдено в воцен-олигоценовых отложениях Франции. Археотрогоны заметно отличаются от современных и ископаемых трогонов. Они указывают на вероятное родство трогонов с козоцоями.

Гватемальский квезал (Pharomachrus mocinno) (табл. 43) — один из наиболее известных представителей отряда, потому что о ием в Центральной Америке ходят различные легенды и вымыслы. Этот квезал очень почитался у майя и ацтеков. Опи считали квезала богом воздуха и его длинные зеленые надхвостовые перья использовали в религиозных церемониях. Однако птиц для этого никогда не убивали, а ловили живьем, вырывали у них церьи и отпускали. В современной Гватемале квезал - государственный символ страпы, национальный символ свободы. Считают, что лишенный свободы квезал умирает от разрыва серяца. Действительно, в неволе жизнь квезалов коротка, а в природе они из-за преследования стали теперь очень реакими. Гватемальский квезал изображен на гербе государства, денежная единина там называется не доллар и не несо. а квезал.

Длина гватемальского квезала до коща хвоста равна 35 см, такой же длины 2 самых длинных надхвостовых пера (2 других пера покороче). Самец сверху ярко-зеленый с золотистым оттенном и с металлическим блеском. Перья на голове у него распушены в виде невысокого, но широкого хохла. Большие зеленые кроющие крыла удлинены и свисают пад темными крыльями. Брюхо и подхвостье густого малинового циета. Хвост спи-

зу белый. Самка лишена хохла и надхвостовых длинных перьев. Сверху опа тоже зсленая, но без золотистого оттенка, снизу коричнево-бурая, хвост синзу испещен бурыми полосками.

Гватемальский квезал населяет холодные девственные горные леса от Южной Мексики до Панамы. Как все трогоны, гисздится в дуплах. К концу гисздового сезона оперение самца обнанивается и теряет свое великолепие.

Питается ночти исключительно плодами окотеи, которые глотает целиком, по при случае поедает насекомых, маленьких древесных лягушек, ящериц и улиток.

В Центральной и Южной Америке обитают еще 4 вида квезалов. Все они сходпо окрашены, у эсех удлинены перья надхвостья, но ни у одного они ис бывают такие длинные, как у гватемальского квезала.

Кубинский трогон (Priotelus temburus) является национальной итицей Республики Куба. Голова у кубинского трогона синяя, горло и грудь белые, брюшко краспое. Это три цвета государственного флага Кубы. Окраска спины у кубинского трогона зеленая, клост сине-черно-белый, причем кощы рулевых перьев обрезаны под прямым углом и острыми усиками заворачиваются в стороны. Живет кубинский трогон в разреженных сухих лесах, очень распространенных по всему острону. Питается насекомыми и плодами.

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗПЫЕ (CORACIIFORMES)

Ярко окрашенные птицы явио южного, «тропического» облика. Размеры средние и маленькие, например, тоди лишь немного преносходит но величине нашего крапивника (длина крыла 4—5 см). В нашей фауне самый маленький представитель отряда — обыкновенный зимородок (длина крыла 7 см, масса около 33 г), самый крупный — сизоворонка (длина крыла 48—20 см, масса до 200 г).

Оперение жесткое, плотно прилегающее к телу, полового диморфизма в окраске ист. или оп очень слабо выражен. Крылья различной величины и формы. Первостепенных маховых перьев обычно 11, как исключение 10; рулевых 12, только у одного рода (Nyctyornis) их 10. Передко средняя пара рулевых бывает удлинена, у других видов удлинены крайние рулевые, иногда обрез хвоста примой. Клюв обычно длинный, сильный, прямой или песколько изогнутый, иногда короткий и уплощенный. Ноги четырехпалые, у некоторых зимородков трехпалые, у больнинства видов слабые, но у сизоворонок, куролов и момотов ноги длинные, сильные.

Ракшеобразные распрострацены преимущественно в тропических, субтронических и в меньшей мере умеренных странах восточного и западного полушарий. В восточном полушарии их больше, чем в западном. Виды, гнездящиеся в умеренной зоне, перелетные, тронические и субтропические оседлые.

Ракшеобразные ведут древесный и в меньшей степени наземный образ жизни. Большая часть их связана с разреженными лесами и водоемами, некоторые живут в открытых степях, полупусты-

пях и даже пустынях.

Все это моногамные птицы. Многие виды гнездятся, образуя большие колонии. Гисзда закрытые — дупла, норы; ипогда птицы гнездятся в щелях построек, скал. Настоящего гнезда птицыя сущности, не делают. Они откладывают от 2 до 10 яиц. Ябица всегда белые, блестящие, почти круглой формы. Итенцы вылупляются слепыми и голыми, постэмбриональное развитие их довольно длительное. Минуя пуховую стадию, птенцы сразу приобротают перовой (гнездовой) паряд, который очень мало отличается от оперения вэрослых птиц. Взрослые птицы линяют 2 раза в году — полностью в конце зимы и и начале весны и частично осенью. Линька идет медленно.

К этому отряду принадлежат 145 видов птиц, кроме того, известно 13 вымерших видов. Первые ракшеобразные итицы появились, видимо, в эоцене. Отряд делится на 5 семейств: вимородковые (Alcedinidae), тоди (Todidae), момоты (Momotidae), изровые (Meropidae), куролы (Leptosomatidae) и сизоворонковые (Coraciidae).

СЕМЕЙСТВО ЗИМОРОДКОВЫЕ (ALCEDINIDAE)

Зимородки — птицы маленькой и, реже, средвей величины, имеющие, за редкими исключениями, очень яркую окраску оперения. Характерна крупная голова с большим крепким клювом, короткая шея и в большинстве случаев короткий, прямо срезанный хвост. У некоторых видов на голове может быть хохол. Язык у зимородков недоразвит. Поги четырехпалые, слабые и короткие, первый и второй, третий и четвертый пальцы на некотором протяжении сращены. У некоторых зимородков (род Сеух) конечности трехпалые.

Колебания размеров зимородков очень велики. Африканский карликовый зимородок (Ispidina picta) имеет длипу тела около 10 см, из них около трети приходится на клюв. Гигантские зимородки (род Dacelo) имеют размеры до 45 см. Длина крыла у разных видов колеблется от 5 до 20 см.

Распространены зимородки очень пироко: опи встречаются на всех материках, но па севере Евразии и Северпой Америки, в Центральной Азии, на большей части Аравийского полуострова и в Сахаре их нет. Большее число видов обитает восточном полушарии, а в западном гнездится всего несколько видов. Зимородки населяют глав-

ным образом тропические и субтропические страны. В Европе и в азиатской части СССР имеется только 1 вид, на Новой Гвинес известно 26 видов, в Новой Зеландии 1 нид.

Большинство зимородков ведет оседлый образ жизни, по некоторые виды (например, австралийские и новозеландские) перелетные. Североамериканский зимородок Megaccryle alcyon на зимовку перелетает с северо-запада Аляски на южные острова Карибского мори и на Тринидад. Священный зимородок (Halcyon saucta) летит зимовать из Южной Австралии на острова Индонезии и на Соломоновы острова

Зимородки образуют пары, видимо, на всю жизнь. Они становятся половозредыми в первый год жизни. Гнездятся они всегда отдельными нарами, чаще всего в норах, вногда в гнездах термитов.

По образу жизни зимородков можно подразделить на лесных зимородков и настоящих зимородков. Первые — тропические птицы, придерживающиеся, как указывает их название, лесов. Они в большинстве случаев крупнее настоящих зимородков, и некоторые виды скромнее окрашены. Вторые мельче размерами и более связаны с водоемами.

Число яиц в кладке колеблется от 4 до 8, редко бывает и 10. Насиживание начинается после откладки последнего яйца. Пасиживают оба члена пары. Птенцы вылупляются голыми, по вскоре покрываются перьями, долго сохраняющими на своих концах чехлики.

Ряд видов зимородков питается мелкими рыбками. которых птицы ловят, бросансь в воду. Другие виды кормятся насекомыми, многоножками, древесными лягушками, маленькими змеями. Южноазиатский аистоклювый зимородок (Pelargoris capensis) при случае таскает птепцов из близлежащих гнезд других видов птиц.

Семейство включает 90 видов, относящихся к 14 родам, кроме того, известно 7 исконаемых видов зимородков, принадлежащих к одному роду.

Обыкновенный зимородок (Alcedo atthis) (табл. 43) — небольшая, ярко окрашенная птичка. Верхняя сторона тела у нее темпо-голубая, причем верх головы в поперечных черноватых и голубых полосках. Полоса под глазом и кроющие уха охристые. По бокам головы и шеи от клюва тянется голубая полоса с темными пестринами. Горло и бока шеи белые, бока зоба голубые. Брюшная сторона охристо-рыжая.

Іблюв обыкновенного зимородка длинный, прямой, с резко выступающим хребтом надклювья. Крылья короткие и широкие, хвост короткий, прямо срезанный. Длина крыла 7—8 см, масса 27—38 г. Самцы несколько круппее самок.

Распространен обыкновенный зимородок в Европе (на север до южной части Скандипаяского полуострова и Лепинграда), в Африке севернее Сахары, в южной части Азии на север до Байкала



Рис. 138. Красновосый зимородок (Haleyon smyrnensis) с лобычей.

и устья Амура. К югу от Азии зимородок гнездится по островам вплоть до Новой Гвинен и Соломоновых островов. На большей части Советского Союза это перслетная птица, но в Закавказье и на юге Туркмении зимородок живет оседло.

Зимородок селится по обрывистым, покрытым кустарниками и древесной растительностью берегам рек, озер, каналов и вообще по водоемам, имеющим чистую прозрачную воду и тихое течение. В горах гиездится до высоты примерно 2000 м.

Пары у этого вида сезонные, вне периода гиездования самец и самка держатся отдельно. Сразу после прилета, который в средней полосе европейской части СССР бывает во второй половине апреля — начале мая, птицы приступают к гнездованию. Отверстие гнездовой норы помещается над водой и почти всегда скрыто ветвями деревьев. Имогда гнездо бывает на некотором расстоянии от воды (до 1 км). Пору роют самец и самка клювом, выбрасывая лапками выкопанную землю. В зависимости от твердости грунта на эту работу уходит от 7 до 12 дней. За это время птицы вырывают горизоптальный ход в земле длиной от 30 см до 1 м. В копце этого хода делается широкая гнез-

довая камера. Раз поселившись, птицы строго придерживаются выбранного места и занимают сделанную ими нору в течение ряда лет.

В свежевырытой поре яйца откладываются прямо на голый грунт, иногда на небольную подстилку, сделанную из сухой травы. В старом же гнезде подстилка образуется из постепенно накапливающихся там измельченных рыбых остатков (костей, чешуп), надкрылий жуков и т. д.

Чаще всего зимородки откладывают 6—7 яиц, изредка от 4 до 10. Они белые, блестящие, почти

круглой формы.

Насиживание протекает в течение 21 дня. Птенцов кормит только самка. Самец же находится поблизости от гнезда, но участия в выкармливании птенцов не принимает. Закомчив воспитание одного выводка, что бывает обычно в середине конце июня, птицы в копце июня — начале июля приступают ко второй кладке янц.

Обыкновенный зимородок кормится главным образом мелкой рыбой. Кроме того, он ест яасскомых и других беспозвопочных, в основном нолных, в частности личинок стрекоз. Может есть также моллюсков, земляных червей, изредка ма-

леньких лягушек.

Часто обыкновенный зимородок подолгу сидит неподвижно на сучке стоящего над самой водой кустарника иди даже на выступающем из воды камне и высматривает добычу. Нередко он с пронзительным криком летит над самой водой, иногда останавливается над водой, быстро взмахивая крыльным. При этом он то поднимается, то опускается в вертикальном паправлении. Увидев добычу, зимородок стремительно падает в воду, немного погружается в нее и, схватив рыбку, несет ее в клюве в нору или возвращается с нею на свой паблюдательный пункт.

Рибиновый зимородок (Ceyx rufidorsus) — небольная птичка, размером меньше воробья, в основном рубиново-красного цвета, включая сильный клюв и лапки. Брюхо шафранно-желтое. горло, а также два пятна с каждой стороны головы за ухом белые. Эта итица распространена на полуострове Малакка, на Больших и Малых Зондских и на Филиппинских островах. Иркое оперение рубинового зимородка находится в резком контрасте с темпой зеленью леса, в котором он живет, где только местами пробивается к земде луч солица. Селится он обычно неподалску от какого-нибудь лесного ручья. Пеподвижно сидит он на выступающем из воды сучке или на свисающих лианах и выжидает добычу. Заметив жертву, стремительно бросается к ней и хватает в воде мелких рачков, рыбок, насекомых и их личинок. При случае он ловит и пролетающих стрекоз. Вре менами он меняет свой наблюдательный пункт, стремительно проносится на другое место и выглядит исключительно ярко, когда пересекает проникающий к земле луч солица,

Норы, имеющие длину до 60 см, он роет в песчанисто-глинистых берегах. В отличие от других зимородков, рубиновый, как и все представители

рода Сеух, имеет 3, а не 4 пальца.

Нолосатый зимородок (Lacedo pulchella) живет в густых лесах Явы, Суматры и полуострова Малакка и селится как у рек, так и вдали от пих. Соответственно этому гнезда его располагаются в норах береговых обрывов и в больших шарообразных гнездах древесных термитов.

Полосатый зимородок отличается от других видов семейства резко выраженным различием в цвете оперения самцов и самок. Самец в общем синего цвета с неингрокими полеречными черными полосами (напоминает расцветку крыла сойки). Верх головы у него кобальтово-синий. бока головы красновато-рыжие, низ тела гризновато-охристый. Клюв красный. Самка бурая с черными полосами, которые имеются и на голове. Горло у обоих полов белое.

Полосатый зимородок сильно отличается от других зимородков и способом разыскивания корма. Он нередко держится па земле или на сваленных стволах деревьев и склевывает там маленьких ящериц, сколопендр, тараканов, выбирает из замшелой древесины живущих там насекомых.

Галатея (Tanysiptera galatea) принадлежит к роду ракетольностых зимородков (Tanysiptera), имеющих очень длинный ступенчатый хвост с сильно удлиненной средней парой рулевых перьев. Это краснвая птица, оперение которой состоит из комбинации синего разных оттенков, белого и черного цветов. Верх головы кобальтово-синий, спина и крылья темно-синие, хвост светло-синий с белыми продолговатыми пятнами. Падхвостье белое, клюв краспый. Первостепенные маховые церья черноватые.

Хвост, как и у всех ракетохвостых зимородков, длинный, резко ступенчатый. Средняя пара рулевых далеко (примерно на $^2/_3$ своей длины) выходит за обрез хвоста. Почти на всем протяжении среднего рулевого пера его опахало узкое, светлосинего цвета, на самом конце перо распиряется в виде снежно-белого флажка. Общая длина птицы (с хвостом) около 40 см, на долю хвоста приходится $^2/_3$ этой величины. Самка по двету не отличается от самца, но хвост у пее несколько

Зимородок галатея — чисто лесной житель. Приступая к гнездованию, она проделывает в постройках древесных термитов углубления, в которых и откладывает яйца.

короче.

Другой вид ракетохвостых зимородков — австралийский ракетохвостый зимородок (Т. sylvia) — интересен тем, что он зимуст на Новой Гвинес. Возвращаясь потом на места гнездования в ноябре, эти зимородки пересекают ночью небольшими стайками море и достигают спаситель-



Рис. 139. Хохлатый эпмэродок (Alcedo cristata) в гнезде.

ного берега Австралии в полном изнеможении. В случае, если в это время разыгрывается инторм, итички гибнут в волнах сотнями.

Королевский зимородок (Clytoceyx rex) — один из самых крупных видов зимородков (длина его около 45 см), населяющий горные леса Повой Гвинен. Он имеет короткий и широкий совкообразный клюв, с несколько изогнутыми краями надклювья и подклювья. Сверху птица красповато-бурая, снизу серовато-красиая, горло у нес белое. Своим несколько аномальным для зимородков клювом королевский зимородок выкапывает из почвы червей.

Смеющийся зимородок, или кукабарра (Dacelo gigas), — очень крупная птица, лишь немного уступающая размерами короленскому зимородку. В оперении преобладают грязно-белые, серые и бурые тона. Населяет смеющийся зимородок восточную часть Австралии и Новую Гвинею, завезен человеком в Юго-Западную Австралию, на Тасмапию и полуостров Кенгуру. Смеющийся зимородок выдает свое присутствие громкими криками, напоминающими хохот, откуда и название. Это шумные итицы, особению крикливы они по вечерам, когда отправляются на иочевку па вершины деревьев, и на рассвете. В это время слышится громкий хор их голосов.

Смеющийся зимородок ест преимущественно пресмыкающихся, в частности змей, которых оп хватает позади головы и убивает, бросаи их вниз с высоты. В других случаях он тацит змею с собой, бьет ее много раз клювом и потом заглатывает. Иногда смеющийся зимородок может утащить для еды и птенца из чужого гнезда.

Местные жители покропительствуют этим птицам

и стремятся иметь их около себя.



Puc. 130, Tonn (Todus todus).

СЕМЕЙСТВО ТОДИ (ТОВІВАЕ)

Это небольшая но числу видов группа птиц, имеющая очень ограниченное распространение. Тоди свойственны только Большим Ангильским островам. Это самые маленькие птицы отряда ракш — длина крыла около 4,5 см, общая длина около 10 см.

У тоди тело плотное, клюв длинный, более или менее прямой, несколько расширен и принлюсиут сверху иниз. Ноэтому тоди называются имогда еще плоскоклювыми. Крылья и хвост короткие.

Тоди — яркие птички: верхняя сторона тела у них ярко-зеленая, инжняя беловатых, желтоватых, светло-зеленых тонов. Все виды имеют интенсивно-красное горловое пятно. Язык у них длинный и заостренный.

Тоди живут отдельными парами, преимущественно в лесах. Гнезда они помещают в норах, которые вырывают клювом. Поры бывают от 10—15 до 60 см длины. В конце норы имеется распиренная гнездовая камера, в которую откладывается 2—3, иногда 4 яйца белого цвета. Роют кору и насъживают яйца оба члена пары.

Тоди питаются насекомыми, которых ловят в воздухе. Обычно птица сидит на какой-либо выступающей встке низко над землей, откуда и вэлетает за добычей. Иногда тоди едят также и молодых ящериц.

Тоди — спокойные, доверчивые итицы. Их легко поймать, накрыв сачком для ловли бабочек.

В семействе тоди всего 1 род, включающий 5 видов.

Кубинский тоди (Todus multicolor) имеет золеную верхнюю сторону тела, красное спереди и голубое с боков гордо, белое брюхо с розовыми боками и желтые нижние кроющие крыла. Подклювье оранжево-красное. Он пассляет леса и берега рек Кубы. Гнездится также на расположениом у южпого побережья Кубы острове Хувентуд (бывший остров Пинос).

В горах Гаити гнездится узкоклювый тоди (Т. angustirostris), который отличается от описанного выше кубинского тоди отсутствием голубого цвета в оперении и более красным горлом. Имеет песколько более узкий клюв, чем другие випы.

На равнинах Гаити, преимущественно в засушливых местностях, а также на пебольном острове Гонав гнездится ширококлювый тоди (T. subulatus), присутствие которого хороню узнается по крику — бесконечно повторяемому «тери-теритери».

Другие виды тоди обитают на острове Нуэрто-Рико (Т. mexicanus) и на Ямайке (Т. todus). Таким образом, на каждом из Больших Антильских островов имеется по 1 виду тоди, и только на Гаити ях 2 вила.

CEMEITCTBO MOMOTLI (MOMOTIDAE)

Пебольное семейство ярко окраненных птиц, населяющих тронические области Америки. Длина тела их колеблется от 17 до 45 см. У пих нирокий клюв и длинный язык с бахромчатыми вырофтами на конце. Хвост очень длинный, резко ступенчатый. Средняя пара рулевых перьев значительно превышает по длине остальные рулевые. Многие виды момотов выщинывают со своих удлиненных средних рулевых онахало, оставляя лишь на самом конце пера широкий флажок. Ноги слабые, причем паружный налец срастается со средним почти по всей длине.

Оперение момотон яркое, с преобладанием зеленых, оливковых и буровато-красных тонов.

Распространены момоты от самых южных частей Мексики до Аргентины, т. е. в области троинческих лесов. Они держатся в одиночку или отдельными нарами. Гиезда устраивают либо в распелинах скал (немногие виды), либо чаще, подобио зимородкам и тоди, вырынают гнездовые тоннели в обрывах. Тоннели имеют длипу более 1 м, иногда до 180 см. Откладывают 3—4 безых яйца. Насиживают оба родителя в течение 17—21 дня. Итенцы (как и у всех ракшеобразных, они рождаются голыми, без пуха) находятся в гнезде от 4 до 5 педель и тем не менее выходят из гнезд с еще не вполне выросшими крыльями и хвостом.

Основная пища момотов — круппые летающие насекомые, но момоты не отказываются также п от ящериц, маленьких змей, иногда едят и фрукты. Как и многие другие ракшевые птицы, момоты имеют обыкновенно подолгу сидеть ненодвижно на наблюдательном посту, при этом время от времени покачивая хвостом. Взлетев за добычей и схватив ее клювом, момоты возвращаются на свой паблюдательный пост и там принимаются за еду.

В семействе момотов имеется 6 родов, к которым относится 9 видон итиц (кроме того, известен 1 исконаемый род с 2 видами). Момоты, видимо, ноявились и Северной Америкс в среднем эоцене.

Одии ил наиболее примечательных момотов синсбровый момот (Eumomota superciliosa). Пад глазом у пего имеется широкая бирюзовая полоса, от клюва через глаз к затылку идет черная полоса. Между этими полосами за глазом перья ржавокрасного цвета. От основания клюва вдоль средней линии горла тянется черная полоса, окаймленная бирюзовыми полосками. Передняя часть туловища оливково-зеленая, спина и брюхо коричнево-красные. Кроющие крыла зеленые, маховые, а также рулевые синего цвета. Гонцы маховых и рулевых черные. Длина тела около 30 см, примерно половина этой длины приходится на хвост. Населяет синебровый момот Центральную Америку от Южной Мексики до Коста-Рики.

СЕМЕЙСТВО ЩУРКОВЫЕ (МЕПОРІРАЕ)

Итицы стройного телосложения и яркой расцветки. Клюв дининый, стройный, несколько смат с боков и слегка загнут кинзу. Крылья длинные, заостренныю. Хвост длинный, средняя пара рулевых обычно значительно длиннее остальных, но у одного вида — ласточкохвостой нурки (Merops hirundineus) — хвост вилообразно вырезан. В оперении много зелених, желтых и синих цветов, а у красной нурки (М. нибісия) почти все оперение красное. Полового диморфизма у щурок нет.

Семейство распространено исключительно в восточном полушарии, главным образом в тронических и субтропических широтах. Саверные виды (их немного) перелетные, остальные ведут оседлый образ жизин.

Нурки постоянно держатся стаями, гнездятся колониями... Гнезда у них помещаются преимущественно в норах обрывов. 2—5 ями откладываются прямо на дно гнездовой камеры, без подстилки. Выканывают гнездовую пору и затем насиживают яйца оба члена гнездовой пары. Птенцы выклевываются из ями голыми, без пуха. Перед выходом из гнезда они приобретают перовой паряд, близкий к наряду взрослых птиц.

Питаются пурки насекомыми, которых ловят

преимущественно на лету.

В семействе 3 рода, 24 вида. Кроме того, известен 1 ископаемый вид. Появление идурок относят к плейстоцену. В СССР гнездятся 2 вида.

У золотистой изурки (Merops apiaster) (табл. 43) верх голоны и передняя часть снины каштановые, задняя часть снины и поясница золотисторымие. Кроющие хвоста голубовато-зеленые, рулевые зеленовато-синие с темными вершинами. Уздечка, полоса, идущая через глаз, и кроющие



Puc. 141. Мексиканский момот (Momotus mexicanus).

уха черные. Нодбородок и горло ярко-желтые, брюшная сторона веленовато-голубая. Клюв черный. Обрез хвоста едва заметно округлен, а средняя пара рулевых на 2—3 см длинее остальных рулевых, и опахала их несколько сужены. Длина крыла 14—15 см, масса 50—60 г. Самцы слегка крупнее самок.

Золотистая нурка гнездится в южной части Европы. В СССР она распространена на север до Курска, Тамбова и устья Камы, в Азин распространена на север до озера Балхаш, Семипалатинска и Варнаула. На восток золотистая щурка доходит до Зайсана. На юг она распространена до Персидского залива и Северо-Западной Африки. Зимуют золотистые щурки и Африке южнее Сахары, в Южной Аравии и в Восточной Индин.

После прилета щурки запимают открытые стенные пространства. Особенно благоприятны для них места, пересеченные оврагами, балками, где есть реки с обрывистыми берегами. Соседства человека щурки не боятся и охотно селятся около сел₄ в Средней Азик их постоянно можно видеть ловящими насекомых над кишлаками. Не избелают щурки и гор. В Армении, например, они поднимаются на гнездовье до 2500 м.

Пекоторое время после прилета птицы ведут бродячий образ жизни, затем начинают скапливаться около своих излюбленных мест гнездования, т. е. около оврагов, берегов рек и обрывов. Обычно несколько пар щурок гнездятся в непосредственной близости друг от друга. чаше колонии их бывают еще крупнее, доходя до нескольких сотен гнездящихся на одном обрыве пар.

На подготовку гнездовой поры (табл. 6) уходит много времени. Роют норы и самцы, и самки с помощью клюва, а землю выбрасывают ногами. Пятясь для этого назад к выходу. Эта рабога длится у щурок от 10 до 20 дней, что зависит от твердости грунта. За это время птицы выбрасывают примерпо 12 кг грунта.

Длина норы достигает иногда 2 м, чаще, однако, она бывает 1—1,5 м длины. В конце гнездовой норы птица устранвает расширение — гнездовую

камеру.

Когда гнездо готово, самка приступает к откладыванию ящц. В гнезде бывает обычно 5—6 яиц, иногда 4, иногда даже 10. Яйца белые, блестящие, почти шарообразные.

Золотистые пурки, как, впрочем, и все другие виды семейства, приступают к насиживанию после откладки первого яйда. Насиживают оба родителя, но самка значительно больше. Опа с гнезда почти не сходит, и самец приносит ей инщу.

Через 20 дней после пачала насиживания в незде появляется первый птенец. Следуюние птенцы появляются не сразу. Ведь яйца были отложены не одновременно, а каждое яйцо должно пройти 20-дневный срок обогревания. В результате птенцы в гясзде цурки оказываются разповозрастнымя. Один итенец уже почти полностью оперился, другие только начали оперяться, а самый младший сидит в гнезде голый, без перьев и без пуха. Во время выкармливания птенцов в гнезде накапливается довольно толстый слой подстилки, состоящий из хитиновых остатков насекомых.

Птенцы, которых кормят оба родителя, растут быстро: через 30 дней после вылупления они вылетают. Обычно это бывает в июле. Семейная стайка держится вместе 2—3 недели. Родители в это время все еще кормят птенцов, но пройдет еще немного времени, и вместо семейных стаек можно пидеть уже более крупные, готовящиеся к отлету стаи.

Кормятся золотистые щурки различными круппыми насекомыми: перепончатокрылыми, жуками, бабочками, двукрылыми, прямокрылыми.

Летают пурки легким изящным полетом, на цекоторое время задерживая крыльи в горизоптальном положении и скользя на инх в воздухе. Птицы охотно присаживаются на ветви кустарников и деревьев, на телеграфные провода, чтобы потом, заметив пролетающую добычу, а иногда и без всякого видимого повода вновь перейти в полет. И все это время слышен их характерный голос, который можно передать как «пуль-пульпуль».

Зеленая щурка (М. superciliosus) (табл. 43) гнездится южнее золотистой. У нас она распространона в Северном Прикасции, в Юго-Восточном Закавказье и, главным образом, в Средней Азии на юг от устья Сырдарьи и от Балхаша. За пределами Советского Союза зеленая щурка распространена в Южной Азии, в Африке и на Мадагаскаре,

Зеленая щурка населяет пустыни и нолупустыни, пересеченые холмами, обрывами, каналами и т. д. Гнездится большими колониями, а иногда отдельными парами. Помимо обрывов, она может устранвать гнездовые поры и на ровном месте, например в песках морского побережья. Каждый год птица делает повую пору. Интересно, что отверстия гнездовых пор, которые ваходятся в ровных местах, птицы, вылетая из поры, имеют обыкновение забивать земляной пробкой.

Местами эта птица встречается вместе с золотистой щуркой, от которой довольно легко отличается общим зеленым цветом оперения и отсутствием желтого цвета на горле. Клюв у зелепой щурки несколько слабее, чем у золотистой, и

немного длинисе.

Как и золотистая, зеленая щурка кормится крупными насекомыми, которых ловит на лету.

Красная щурка (М. nubicus) вполне оправдывает свое название: основной цвет се оперения красный разных тонов. Голова ее блестище-зеленая, перья надхвостья голубые, концы первостепенных и второстепенных маховых зеленые. Эта птица гнездится в зоне редколесий и савани от Сепегала до Сомали и от Анголы до Танзании.

Красные щурки еще более общественные птицы, чем вышеописанные виды. Можно одновременно наблюдать тысячи этих птиц в полете. Наиболее охотно эти щурки держатся в открытой саванне, по возможности педалеко от воды. По берегам крутых речных обрывов они гнездятся сотнями и тысячами пар.

С какой-либо сухой ветки, своего постоянного сторожевого носта, птица легко соскальзывает, переходя в полет, схнатывает в воздухе насекомое и возвращается обратно. Она бьет свою жертву несколько раз о ветку и затем проглатывает. Нищей красной пурке нередко служат различные осы и пчелы. Краспые щурки любят следовать за стадами диких или домашних копытных, так как эти животные все время выпутивают из травы пасекомых. А если возпикает пожар в савание, красные щурки тут как тут. Безбоязпенно подлетают они почти вплотную к огню, подхватывая

спасающихся пасекомых. Особенно охотно едят эти птицы саранчу.

Ласточкох востая шурка (М. hirundineus) названа так за то. что хвост у нее. в отличие от наших шурок, заметно вырезан, чем напоминает хвост ласточки. Она населяет саманны Африки от Сенегала до Танзании и на юг до Анголы и Иаталя.

СЕМЕЙСТВО КУРОЛЫ (LEPTOSOMATIDAE)

Представители этого семейства имеют оборотнопалые иоги, т. е. внеиний палец у них может оборачиваться назад, так же как у кукушек. Копчиковой железы куролы не имеют, по в поясличной области у них есть 2 пучка пудреток, выделяющих порошковидный пух. Внолие вероятно, что характерный для куролов серый оттенок оперения обязан своим происхождением этому выделяемому пудретками пуху. В отличие от подавляющего большинства ракшеобразных, у куролов наблюдается резко выраженный половой диморфизм.

Систематически куролы ближе всего к семейству сизоворонок, особенно к земляным ракшам. В семействе всего один вид — курол (Leptosomus discolor), населяющий Мадагаскар и Коморские острова и образующий З подвида. Самый крупный подвид обитает на Мадагаскаре и восточных Коморах (Майотт и Мохели), средний по размерам на острове Анжуаи, а самый мелкий на западном острове Гранд-Комор.

У самца курола спинная сторона тела шиферносерая с сильно выраженным призирующим зелешым и медным оттенком, темя черное, брюшная сторона непельно-серая. У самок оперение скромнее — брюшная сторона тела рыжеватая в темпобурых поперечных полосах. Клюв у куролов сидыный, в основании несколько расширенный. Крылья хорошо развиты, хвост умеренно длинный, ноги короткие. Общая длина тела 40—46 см.

Куролы распространены на Мадагаскаре от низких равнии до высоты 2000 м над уровнем моря. Они населяют леса, в том числе и густые древесно-кустаринковые саванны. Это шумливые, которых часто можно видеть летинцими низко над лесом или сидищими на какой-либо выступающей ветке у вершины дерева. Голос этой птицы — громкий посвист.

Относительно размножения куролов известно очень мало. Начало гнездования приходится у них на дождливое время года, главным образом на ноябрь. 2—3 чисто-белых яйца куролы откладывают в дупла деревьев и иногда также в береговые поры.

Пищу куролы собирают на ветвях деревьев и кустов. Они едят различных гусениц, саранчовых, жуков и других насекомых. Передко жертвой куролов становятся мелкие хамелеоны и другие ящерицы, которых на Мадагаскаре очень много.

СЕМЕЙСТВО СИЗОВОРОНКОВЫЕ (CORACIIDAE)

Птицы плотного телосложения, с больной головой и короткой шеей. Клюв сизоворонок сильный, слегка изогнут книзу. Крылья сильные, хвост умеренно длинный, прямо срезанный, у некоторых видов глубоко вырезанный. Ноги короткие, пальцы сильные. Расцветка оперения яркая—зеленая, голубая, нередко каштановая. Различий в расцветке оперения между самцами и самками либо нет вовсе, либо они очень слабо выражены.

Сизоворонки населяют восточное полуниврие: они гнездятся в Европе, южной части Азип и данее на юг до Австралии включительно. В Африкс они гнездятся к югу от Сахары. Есть они и на Мадагаскаре. Виды, гнездящиеся в умеренных широтах, перелетные.

Эти шумные и крикливые, хорощо заметные птицы держатся обычно разрозненно. Гиезда они устранвают в дуплах, порах, иногда и в скалах. Яйца белые, числом 3—6. Птенцы вылупляются голыми, без пуха. Насиживают яйца и выкармливают итенцов оба родителя.

В семействе сизоворонок 16 видов, относящихся к 5 родам. Семейство делят на 2 подсемейства — земляные ракши (Brachypteraciinae) и настоящие сизоворонки (Coraciinae). Пекоторые орнитологи рассматривают их как 2 самостоятельных семейства.

В подсемействе земляных ракш 3 рода с 5 видами, свойственными Мадагаскару, из них 4 вида распространены в лесах и 1 в полупустынях. Коротконогая ракша (Brachypteracias leptosomus). например, держится по лесным полянам как на низких равнинах, так и в горах до 1800 м над уровнем моря. Ведет она паземный образ жизни. Встревоженная, пробегает короткое расстояние, нотом с шумом вздетает, но вскоре садится на пизкую ветку, чтобы, переждав опасность, опуститьна землю. На ветке эта птица сидит почти в вертикальной позе, несколько приподняв клюв. Кормится коротконогая ракша на земле ящерицами, маленькими змеями, хамелеонами, жуками, гусепицами. Внешций вид этой ракци таков: верхняя сторона тела оливково-зеленая, грудь и бока туловища беловатые с бурыми и черными полосами, остальное туловище сине-зеленое. Длина штицы около 30 см.

В подсемействе пастоящих сизоворонок 11 видов, относящихся к 2 родам.

Обыкновенная сизоворонка (Coracias garrulus) (табл. 3, 43) может быть названа типичным представителем семейства. Ес легко можно узнать благодаря яркой зеленовато-голубой окраске оперения и быстрому, сильному и ловкому полету. Обычно ее можно видеть сидящей на толстой ветке растущего на опушке дерева, на телеграфном столбе, наконец, на стоге сена или на береговом



Pnc. 142. Обыкновенная сизоворонка (Coracias garrulus) у поры.

обрыве. По земле она ходит довольно неуклюже, но не избегает ходить, так как питается главным образом наземными животными.

Обыкновенная сизоворонка размером примерно с галку. Точнее, длина крыла у нее 18—20 см, масса 180—200 г. Клюв у птицы сильный, сжатый с боков, у вершины слегка крючковатый. У основания клюва имеются жесткие щетинополобные вибриссы. Крылья сильные. Первостепенных маховых 11. Хвост средней длипы, обрез его прямой, рулевых 12. Поги и пальцы сильные. Что касается расцветки, то голова, шея, брюшная сторона тела и верхние кроющие крыла зеленоватоголубые, спина рыжевато-коричневая, поясница и маховые перья темно-бурые, причем маховые с синеватым тоном на наружных опахалах. Хвост голубовато-синий, только средняя пара рулевых темно-бурая с синевато-лиловым налетом.

Распространена сизоворонка в Европе на север до Ленинграда и в Азии на восток до Западного Алтая и Кашмира. У северных грапиц ареала она очень редка и спорадична. На юг сизоворонка распространена до Персидского залива и Иордании, до северных берегов Средиземного моря, гнездится также в Северо-Западной Африке. Зимовать эта птица отлетает в Африку южнее Сахары.

Места, которые избирает для гиездования сизоворонка,— это лесостепи, открытые степи с отдельно стоящими деревьями или вовсе их лишенпые, полупустыни; живет она и в пустынях, охотпо придерживается культурного ландшафта. У северной границы распространения сизоворонка селится в разреженных сосновых борах и дубравах, охотно держится по вырубкам и гарям. Но вообще это не лесная итина; открытый, сухой ландшафт — вот где скорее всего ее можно встретить.

Сизоворонки прилетают довольно поздно и к размножению приступают поздно. Держатся они обычно отдельными парами и устраивают гнезда на большом расстоянии одно от другого, хотя бывают и исключения. В зависимости от обстояним. В лесной местности это почти без исключений дупла деревьев и пустоты пней, в степях главным образом поры в обрывах и оврагах, в берегах рек, в трещинах строений и колодцев, а иногда и в дуплах деревьев. Норы, которые роют сами птицы, имеют длипу около 60 см, с гнездовой камерой на конце. Подстилка в поре пли дупле может быть и может отсутствовать.

Во второй половипе мая в южных частях ареала и в начале июня в более северных местах птицы пачинают откладывать яйца. Обычно бывает от 4 до 6 яиц, которые имеют правильную округлую форму и блестящую белую скорлупу. Средпий размер яиц 35,4×28,4 мм. В течение лета

птины имеют только одну кладку.

Как только отдожено первое яйцо, птица приступает к насиживанию, которое продолжается 18—19 дней. Как у всех ракшевых итиц, птенцы рождаются гольми. опи сидят в гнезде 26—28 дней, и все это время их кормят оба родителя. После вылета птенцов из гнезда ссиья держится некоторое время около своих гнезд, а потом начинает кочевать. Если поблизости есть какиелибо леса, то сизоворонки на почь улетают туда.

Сизоворонки — в осповном животноядные птицы. Их главную пищу составляют различные крупные насекомые: медведки, кузнечики, саранча, жуки (особенно жужелицы, целкуны). Собирается эта пища обычно на земле. Иной раз сизоворонки ловят добычу и покрупнее. Иногда они ловят ищерин, а в редких случаях могут схватить также лягушку, мелкого грызуна и даже птичку. Во второй половине лета сизоворонки охотнее всего держатся на убранных нолях, вылавливая там в большом количестве прямокрыдых. В конце лета эти птицы питаются также фруктами, в частности на юге нашей страны виноградом, по вреда это практически не приносит.

Отлетает обыкновениам сизоворошка с первых чисел августа до октября. Первыми отлетают взрос-

лые птицы, затем летит молопые,

В Центральной и Южной Африке гнездится вилохостая сизоворонка (С. caudata). Она в общем похожа на обыкновенную, по у нее сильно удлинены крайние рулевые нерья, причем опахало их сужено. Кроме того, эта сизоворонка имеет красное горло и белую полосу пад глазом.

В Африке распространена также ракетохвостая сизоворонка (C. spatulata), у которой крайние рулевые перья заканчиваются широким флажком.

К подсемейству настоящих сизоворонок принадлежат также широкороты (род Eurystomus, включающий 3 вида, распространенных от Мадагаскара и Африки через Южную Азию до Австралии). Опи выглядят несколько неуклюжими по сравнению с обыкновенной сизоворонкой, и, кроме того, у них клюв короче, значительно шире у основания, грубее. В нашей страпе водится так называемый восточный широкорот (E. orientalis) (табл. 43), распространенный на незначительной территории Приморского края, на север приблизительно до 50° с. ш. Вис Советского Союза он широко распространен по всей Юго-Восточной Азии к западу до восточных частей Индии и Шри-Ланки, к югу до Австралин и Соломоновых островов. В СССР это перелетная птица.

У восточного нирокорота голова и спина черповатые с зеленым оттенком на голове, переходящим на спине в темно-зеленый цвет. Хвост черный с темпо-синим основанием. На крыле бледно-голубое зеркальце. Брюшная сторона птицы темно-голубая с зеленоватым оттенком и фиолетово-синим пятиом на горле и зобе. Клюв красный с черной вершиной. Довольно слабые ноги красноватые. Длина крыла восточного пирокорота 18— 19 см.

Широкороты придерживаются высокоствольных лесов, в особенности если в них есть небольшие поляны, вырубки и речные долины. Водится они и в густых лесах. В Японии эти птицы селятся в лесах, окружающих буддийские монастыри, в Индокитае предпочитают селиться в высоких бамбуковых зарослях. Не избегают они и культурного ландшафта. Так, в Китае широкороты передко гнездятся в лесах, окружающих рисовые поля.

Восточные широкороты — дуплогпездинки. Для гнездования они используют высоко расположенные дупла (20—30 м от земли) в больших деревьях. Впрочем, иногда широкорот может расположиться и совсем низко — в дупле шил. Бывает, что он захватит себе гнездо сороки. Чаще всего для гнездования используется дуб, а в более южных частях Приморря — бамбуконое дерево. Птицы могут увеличить дупло, над чем трудятся и самец и самка. Отверстие в дупле всегда бывает очень небольшим, так что в него едва пролезает самка.

В долине реки Иман откладывание янц происходит в июне. В более южных местах сроки гнездования нирокорота совсем иные. Так, в штате Траванкор (Индия) гнездовой сезоп тяпется с септября по май, впрочем, пик гнездования, время, когда бывает массовая откладка янц, там наблюдается в марте — апреле.

В полной кладке широкорота 4—6 яиц, в южных частях ареала несколько меньше — 4 и вногда

только З яйца. Средний размер яиц: $36,3 \times 28,2$ мм. Как у всех ракшевых птиц, птенцы у восточного широкорота вылупляются голыми. Из гнезд они вылетают в августе, а с начала сентября уже начинается осенний отлет.

Широкороты питаются главным образом различными лесными насекомыми: жуками, клопами, цикадами, кузнечиками, мухами, пчелами. Кроме того, широкороты поедают и моллюсков.

ОТРЯД УДОДООБРАЗНЫЕ (UPUPIFORMES)

Этот отряд объединяет итиц разпообразной величины и впешности. Удод, например, имеет массу около 70 г, тогда как у шлемоносного посорога масса достигает 3 кг, а у рогатого ворона 4 кг. Разнообразен и образ жизни птиц этого отряда.

Отряд состоит из 3 семейств: удодовые (Upupidae), древесные удоды (Phoeniculidae) и птицыносороги (Bucerotidae).

СЕМЕЙСТВО УДОДОВЫЕ (UPUPIDAE)

К этому семейству принадлежит всего 1 вид — удод (Upupa epops) (табл. 43). Он населяет Епропу, Африку и Азию. В СССР встречается в основном в южных, отчасти и в центральных районах.

Удол, величиной примерно с голубя, имеет длинный, слегка загнутый книзу тонкий клюв. На голове хорошо развитый весрообразный охристо-рыжий хохол. Оперение пестрое, охристо-рыжее с черным и белым.

Удоды в средних широтах нерелетные птицы. В СССР они зимуют на юго-западе Туркмении и, вероятно, в Юго-Восточном Закавказье. Обычно же опи отлетают зимовать в Тропическую Африку, Индио. Южлый Китай. Бирму.

Весной у южиых границ нашей страны удоды появляются в конце февраля — первых числах марта, в Московской области в начале второй половины апреля. После прилета удоды размещаются на гнездование по разнообразным открытым пространствам с отдельными деревьями, не избетают и пебольших разреженных лесков, в пустыне — саксаульников. Они охотно гнездятся и в постройках человека.

У удодов образуются, видимо, постоянные, на всю жизнь, пары, ксторые приступают к размпожению в возрасте 1 года. В разгар размножения, да и позднее в местах обптания удодов постоянно можно слыпать их громкий, но в то же время несколько глухой крик: «уп-уп-уп, уп-уп-ун», который некоторые передают словами «худо тут». И это имеет свои основания, так как удоды постоянно селятся на разнообразных пустошах.



Рис. 143. Удод (Upupa epops).



Рис. 144. Кукушечьехностый удод (Phoeniculus purpureus).

Удод устраивает гнездо в дуплах различных деревьев, нередко в пиях, в грудах камней, в расщелинах скал и обрывов, в щелях глиняных построек, в застрехах и фундаментах домов. Раз занян место для гнезда, птица стремится пользоваться им несколько лет подряд. Гнездо удода очень неопрятное, кадающее резкий неприятный запах.

Самка откладывает 5—10 яиц, ипогда только 3, а иной раз даже 12, по одному в сутки. Нйца матоно-белого цвета с сероватым, голубоватым и охристым палетом.

Когда отложена ися кладка, что в Европе бывает в июне — пюле, а на юге Средней Азии в первой половине апреля (здесь вторая кладка в конце мая и п начале июня), самка начипает насиживать. Ипогда насиживание пачинается с первого яйца и длится 15—18 дней. В первые дни самец не сменяет самку, по кормит ее, а перед концом инкубации иногда заменяет се на яйцах.

Только что пылуниппиеся птеицы покрыты редкими рыжеватыми с черными вершинами волосовидными пушпинками. Итенцы сидят в глезде до полного оперения 22—24 для. Вылет подросших итенцов из глезд происходит в разных частях гнез довой области в первой половине мая, во второй половине июня и в июле.

Первое время после вылета птенцов из гнезда вся семья удодов держится вместе и родители продолжают кормить птенцов. Проходит еще некоторое время, старые птицы отделяются от мо лодых и начинают кочевки, которые постепенно переходят в осенний отлет. В более северных частях гнездовой области удоды отлетают в одиночку или совсем небольшими рассеянными группами

уже в пачале сентября, в южных частях ареала птицы отлетают в конце этого месяца, а отдельные особи в Средней Азип держатся до середины и даже до конца октября.

Кормится удоды преимущественно пасекомыми и их личинками. Последпих они передко достают тонким клювом из верхпего слоя почвы. В степях поедают много кузнечиков. Способ питания удодов своеобразен. Захнатив клюном добычу, птина умерщиляет ее, а затем подбрасывает в воздух, опять ловит и проглатывает. Весь секрет в том, что проглатываемое насекомое должно быть на правлено вдоль клюва. Охотятся удоды иногда за скорпионями и фалангами, передко за мелкими ящерицами. Корм птенцов примерно тот же, что и у вврослых птин.

Удоды — красивые, изящные птицы. Чаще всего их можно видеть расхаживающими по земле быстрыми шажками, ипогда перебегающими на короткое расстояние. Испуганный удод дожится на землю, распластав крылья и подива ночти вертикально кверху клюв. Передко удод сидит па стенах построек и на деревьях. Он может даже лазать по стволу дерева, только увидеть это удается крайне редко.

СЕМЕЙСТВО ДРЕВЕСНЫЕ УДОДЫ (PHOENICULIDAE)

Представители этого семейства (масса 40—100 г) внешне отличаются от настоящих удодов отсутствием хохла на голове, резко ступенчатым и жестким хвостом, наличием синих, зеленых, пурпурпых с металлическим отливом тонов в оперении.

Древесные удоды населяют тропические леса и кустарииковые заросли Африки, однако в глубь густых дождевых лесов не проникают. Держатся постоянно на деревьях или в кустах, жесткий хвост помогает лазанию по стволам. Настоящего гнезда они не строят, откладывают яйца в углублениях стволов деревьев. Яиц в кладке 2—3. Они зеленоватые или спиевато-зеленые с иятнышками. Фон некоторых яиц бывает голубоватый или коричневый. Насиживает только самка, пастолько усердно, что не валетает даже при виде приближающегося наблюдателя. Во время насиживания, а также и несколько дней после вылупления птепцов пищу для самки (а позднее и для птепцов) приносит самец.

Пищу древесные удоды разыскивают на стволах деровьев или кустов, по которым искусно лазают, временами наноминая повадками дятлов и пицух. Кормятся наземными членистоногими, которых ловко выбирают своим тонким клювом из трещин коры. Чаще всего это бывают термиты и муравьи, кузнечики, жуки, многоножки.

Это семейство имеет в своем составе 2 рода с

8 вилами.

Род Phoeniculus включает 6 видов. Паиболее своеобразен из них кукушечьехвостый удод (Ph. purpureus). Он широко распространен по кустарниковой савание от гранин Южной Африки на север до Анголы, озера Танганынка и Судана. Длина тсла его 12—50 см. Оперение блестящее бронзово-зеленое с фиолетовыми пятнами. Хвост длинный с белыми кончиками перьев. Клюв длинный и загнутый, особенно у самта.

Остальные виды (их 2) относятся к роду Rhinopomastus. Из них серповидный, или черноспинный, удод (R. cyanomelas) встречается на юго-западе Африки. Интересно поведение птенцов. Они в дупле при опасности медлению покачивают головами, а затем резко выбрасывают голову вверх, при этом громко шипят — полное подражание яповитым змеям.

СЕМЕЙСТВО ПТИЦЫ-НОСОРОГИ (BUCEROTIDAE)

Эти птицы получили свое пазвание из-за клюва, резко загнутого вниз, имеющего большие размеры и значительные полые выросты у основания (выростов нет только у видов рода Тоскиз). Размеры птиц преимущественно крупные, хвост длинный. Характерно срастание пальцев ног: второй и третий пальцы срастаются на половину длины основной фаланги, третий и четвертый — на 2—3 фаланги, и только у рогатых воронов пальцы не срастаются.

Все виды семейства — лесные птицы, лишь рогатые вороны населяют открытые пространства с разреженными кустарниками. Распространены птицы-посороги в тропических лесах Африки и Юго-Восточной Азии.

Гнездятся в естэственных дуплах. У всех видов, за исключением рогатых воронов, самка сидит в гнезде замурованная и самец кормит самку, а потом и выводок через узкую щель. Крупные по величине виды откладывают 1—3 яйца, мелкие 5. Длительность инкубации составляет 1—1,5 месяца. Птенцы, рождающиеся голыми и слепыми, сидит в дупле от 1 до 3—4 месяцев. В году может быть 2 кладки.

Самцы линяют обычно в период дождей. У самок большинства видов перья хвоста и крыльев сменяются во время насиживания и линька длится долго.

Птицы- посороги всеядны, но мелкие виды (токо и др.) предпочитают насекомых, а крупные виды едят главным образом плоды. Вероятно, в связи с тем, что плоды доставать надо с топких ветией, крупные виды птиц-посорогов имеют относительно длинные клювы. Ловят ящериц, слетков птиц и т. п.

К семейству птиц-посорогов отпосят 12 родов, включающих 44 вида.

Род двурогих пипиу-носорогов (Висегоя) объедипяет 3 вида. Из них хорошо известен калао (В. bicorнія), или, как его еще называют, большой индийский носорог. Длина его тела 120 см, масса до 3,5 кг. Клюв большой (длина 25— 30 см), сильный, изогнутый. Над основанием клюва, заходя и на голову, находится шлем, внутри ячеистый и, следовательно, легкий. Хност длинный, обрез его слегка закругленный.

Общий цвет оперения черный, шея дымчатоили буровато-белая, белый цвет имеется также на брюхе и хвосте; на хвосте проходит широкая черная полоса. Клюв и шлем желтые с орапжевым оттепком, вершинная треть надклювья красноватая. Голое кольцо вокруг глаз мясного цвета. На крыле белые полосы, составленные белыми концами больших кроющих и маховых перьев.

Калао широко распространен но неей Индип, в Бирме и к югу через полуостров Малакка до Суматры включительно. Держится обычно на крупных деревьях, чаще небольшими групнами но 5—6 птиц. Невозможно пройти мимо дерева, не заметив калао. Он ведет себя в высшей стенени шумно, совершенно необычно для нашего уха. раскатисто ревет и кудахчет. Так же шумлив и в нолете.

Питаетси калао главным образом плодами, которые срывает на лету кончиком своего клюва, бросает в воздух, ловит широко раскрытым клювом и заглатывает. Поедает, в частности, и плоды растения Strychnos, из которого получают стрихнин. Птица переваривает только безвредную мякоть, выбрасывая ядро, содержащее ядовитое вещество. Кроме того, калао ест насекомых, ящериц, зерна и разную другую пищу.



Рис. 145. Калао, или большой нидийский носорог (Buceros bicornis).

Гиездится калао с янвиря по апрель, как правило, из года в год в одном и том же гиезде. Самка ваму ровывает себя сама, самец только подпосит ей материал. Когда щель становится настолько узкой, что итина едва может пролезть в нее, самка забирается внутрь и продолжает работу оттула. пока не останется только узкое щелевидное отверстие, через которое едва проходит клюв птицы. После этого происходит откладывание яиц и насиживание. В это время самка и липяет, Самец кормит се, а затем и птенцов. К концу гисздового периода он становится совершенно тощим, тогла как нерелинявшая самка выходит из своего «заключения» в прекрасной форме — упитанной, с запасом жира. Разрушение стенки, ставшей к тому времени очень твердой, производится самкой.

В лесах Филиппии обитает коричневый калао (В. hydrocorax). Общая длина его тела 90 см. Образ жизни его сходен с предыдущим видом.

В роде Асегоя 8 видов. Пл них наловем, например, непальскую птицу-носорога (А. nipalensis) и большую птицу-носорога (А. undulatus). Первый вид встречается от Пенала до Лаоса, второй от

Ассама и Бенгалии до Явы и Калимантана. В лесах шум хлошающих крыльев и трубный крик большой итицы-посорога — один из самых привычных звуков.

Род даинизаталых птиц-носорогов (Berinicorbis) содержит 2 вида. Один из них — В. comatus довольно редок в лесах от Малайского полуострова до Калимантана и Суматры. Общая длина его тела 90 см.

Особияком среди птиц носорогов стоит рогатый ворон (Висогуиз abyssinicus) (табл. 44). Ведет оп пе древесный, как все другие птицы-посороги, а наземный образ жизни, хороно ходит и бегает. Общая длина его тела 110 см, масса до 4 кг. Почти все оперение черное, только цервые первостепеные маховые белые. Клюв черный с синевой, поти черные. Пеоперенное пространство вокруг глаз синее. Голый горловой мещок красного цвета.

Для гнездовання рогатый ворон использует пустоты в стволах сваленных и живых деревьев, чаще всего баобаба, и ареал его поэтому совнадает с распространением баобаба (Adansonia digitata) в Африке. Гнезда иногда бывают в распростиях скал и камиях. В отличие от других видов семейства, самка не замуровывает себя в нещере и самец иногда помосает ей насиживать яйна. В кладке 2 яйца. Насиживание продолжается 30 дней. Птенцы в гнезде остаются почти 3 месяца. После вылета родители кормят молодых еще 8—9 месяцев.

Кормится рогатый ворон самой разнообразной аницей. В желудке у него находили ящериц, змей, итиц и их яйца, лясушек, семена, фрукты, жуков и муравьев, иногда и копыта антилоп. Продолжительность жизни рогатого ворона 12 и более лет.

На африканских итиц-посорогов круппых размеров в дождевых лесах западной и центральной части материка обитает черная, или нальмовая, цератогимна (Ceratogymna atrata), а на опушках галерейных лесов и в сухих редколесьях Кенпи до Южной Африки истречается носорог-прубач (Вусанізtез виссіпатог). Общая длипа до 90 см. Масса тела у самок посорогов-трубачей 500 670 г, а у самцов от 700 до 950 г. Род Сегатодутила включает 2, а род Вусанізtез 3 вида. Пальмован цератогимна питается преимущественно плодами масличной пальмых и поэтому тесно связана своим распространением с этям растением.

Филиппины населяют относительно некрупные птицы-носороги из рода Penelopides. Их 2 вида, один из которых — P. panini — с длиной тела около 55 см.

Род Ptilolaemus включает 1 вид — P. tickelli. Встречается он в лесах Ассама, длина его тела $70\,$ см.

В роде Rhinoplax имеется только 1 вид — *шле*моносный носорог (R. vigil). Это один из самых крупных представителей семейства, общая длина тела до 165 см, масса достигает 3 кг. Его оперение темпо-коричневое, почти черное в сочетании с белым. Клюв и шлем, голая шея, бока и из головы краспые. Илем имеет плотное строение и в какой-то мере напоминает слоновую кость. Издавна этих птиц стреляли и использовали их «слоновую кость» на различные поделки — амулеты, предметы домашнего обихода (ложки), а часто на различные ритуальные украшения для знати. В настоящее время шлемоносный носорог сохранился в лесах полуострова Малакка, Суматры, Калимантана.

Входящие в род Anthracoceros 5 видов птицносорогов, подобно видам, принадлежащим к родам Висегоs, Rhinoplax, Aceros, обитают в лесах Индо Малайской области. У них огромные клювы, увенчанные разнообразной формы племами. Они в лесах выдают себя трубным посовым криком и трескучим звуком хлопающих крыльев.

Пекрупных по величине птиц-посорогов, а их 14 видов, относят к роду Тоскив. Так, длина тела красноклювого токо (Т. erythrorhynchus) (табл. 44), обитающего в редколесьях Африки к югу от Сахары, жемпоклювого токо (Т. flavirostris), встречающегося от Сомали и Кении до Южной Африки, и черноклювого токо (Т. deckeni), распространенного в Восточной Африке, не более 50—55 см, масса их до 180 г.

Когда приходит время откладки яиц, пишет известный английский оринтолог Лесли Браун, самка черноклювого токо, или, как его еще называют, токо Деккена, «замуровывает себя в дупле, цементируя стену смесью слюны с землей, которую самен приносит ей в катышках. Пля спошения с впениим миром она оставляет только узкую шель. через которую се кормит самец. Вполне удовлетворенная своим затворничеством, она внимательпо следит за тем, чтобы щель не расширилась, и при малейшем намеке на это исмедленно ее заде лывает. Самка сидит в гнезде около шести недель. за это время она выводит птенцов и линяет. Все это время самец всячески ее балует. Возложив на себя все заботы о пропитании подруги, он сам подвергает себя неизбежным при этом опасностям.

12 концу дождливого периода самка пробивает в степе брешь и вылетает, а итенцы заделывают пробопну самостоятельно. С этой поры самка включается в работу по добыванию пищи для подрастающего поколепия. Через три недели птенцы вылетают из гнезда и присоединяются к родителям. Кормление птенцов на последней стадии обоими родителями объясияется, видимо, желанием полнее использовать обильный в разгар дождей корм; кроме того, птенцы, получая двойную порщию, скорее крепнут и развиваются».

В редколесьях Юго-Западной Африки встречается серый токо (Т. nasutus), гнездится он в дуплах деревьев и скал. Оперение спинной стороны тела у него буровато-серое, хвост черный с белым



Рис. 146. Черная, или пальмовая, цератогимна (Ceratogymna atrata).

Рис. 147. Красновлювый токо (Tockus erythrorhynchus) на корменке.



окончанием. От основания клюва через глаз к затылку по сторонам головы проходит белая полоса. Выступа на клюве нет.

Как и у других токо, самка у серого токо находится в гнезде относительно короткое время. Она быстро линяет, теряя способность к полету. Когда птенец вырастает лишь наполовину, самка взламывает запирающую ее стенку, выходит наружу и помогает самцу выкармливать обычно единственного птенца. Итенец, оставшийся без матери, в течение нескольких часов вновь заделывает проделанную самкой брешь, оставляя, как было раньше, только узкую щель.

В Африке обитает 1 вид птиц-носорогов из рода Tropicranus. Носороги этого вида (T. albocristatus) распространены в западных частях материка и интересны тем, что следуют за стаями обезьяи и подхватывают на лету вспугнутых ими насекомых.

ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ (PICIFORMES)

Дятлы — птины мелкой и средней величины: самые маленькие меньше воробья, наиболее круппые — с ворону.

Впешний вид и окраска дятлов весьма различны. Некоторые виды имеют одиотонную буроватую окраску, другие имеют пестрое, часто довольно яркое оперение. Крылья турые, состоящие обычно из 10—11 первостепенных маховых перьев. Хвост чаще состоит из 10—12 рулевых. Половой диморфизм выражен слабо; итенцы окрашены сходно со взрослыми. Ноги у дятлообразных обычно четырохпалые, короткие, но сильные, хороно приспособленные к лазанию по стволу и ветвям деревьев: у большийства видов 2 налыца обращены вперед, 2 назад. Когти крючковатые, что помогает птице легко удерживаться на деревьях.

Все дятлы дневные, в нодавляющем большинстве лесные птицы. Размножаться начинают в возрасте около года, образуя в гнездовой период пары. Дятлы гиездятся в дуплах или в норах. Количество яиц в кладке сильно варьирует. Чаще кладка состоит из 2-12 одноцветных белых яиц, которые откладываются прямо на дно гнезда; подстулка в гнезде обычно отсутствует. Насиживают кладку и самец и самка (но больше самка) около 2 недель. Птенцы выдупляются слевыми и у подавляющего больнинства видов голыми (без пухового наряда). Покинув гнезда, птенцы некоторое время держатся всей семьей вместе, но вскоре выподок распадается. Большинство дятлов - пеуживчивые птицы: группами их можно встретить только в местах, богатых кормом.

Дятлы ведут оседлый образ жизни, по осепью многие виды кочуют, залетая в места, где они не

гнездились. Еще дальше от мест гнездования они залетают в зимнее время.

Почти все дятлы питаются насекомыми, реже употребляют растительную пищу. Многие виды, особенно обитающие в умеренном поясе, переключаются зимой на питание семенами деревьев. Пекоторые виды нотребляют исключительно растительную пищу. Истребляя насекомых, очень многие из которых повреждают деревья и кустарпики, дятлы приносят лесному хозяйству определенную пользу. Кроме того, большинство дятлообразных для устройства гнезд выдалбливают дупла, а в них вноследствии охотно селятси другие птицыдуплогнездники, подавляющую часть которых составляют полезные для лесного хозяйства пасекомоялные птицы.

Распространены дятлы во всех лесах зейного шара, за исключением Австралии, Повой Зеландии, Повой Гвинеи и Мадагаскара; особение много их в Южной Америке. К этому отряду принадалежит 380 видов, объединяемых в 2 подотряда: якамары (Galbulae) и собствение онимы (Pici).

Итицы из подотряда якамар характеризуются продолговатым телом, длинным, почти инглообразным клювом со щетинками у основания, короткими крыльями, длинным ступенчатым хвостом и мягким пунистым оперением с золотистым блеском, за которое якамар называют еще блестинками. Распространены эти птицы в Центральной и Южной Америке. Якамары делятся на семейства: бормотушки (Galbulidae) и пуховки (Bucconidae).

Подотряд собственно дятлов включает внешне очень различных птиц, характеризующихся сильным, обычно массивным клювом и плотным корепастым телом с хвостом средних размеров. Распространены эти птицы в Америке, Африке, Европе и Азии, почти везде, где встречается древесная и кустарникован растительность. Собственно дятлы делятся на 4 семейства: бородатки (Capitonidae), медоуказчики (Indicatoridae), туканы (Ramphastidae) и дятловые (Picidae).

СЕМЕЙСТВО БОРМОТУШКИ (GALBULIDAE)

Бормотунки — небольные птицы, размерами с воробья или немного крупнее (масса от 15 до 100 г). Оперение у них яркое с металлическим блеском; преобладающая окраска оперении спинной стороны тела бронзовая или зеленая с металлическим отливом. Это стройные птицы с прямым длинным и тонким клювом и обычно с прямым, средних размеров или длинным ступенчатым хвостом, состоящим из 10—12 рулевых перьев. Поги бормотуниек хорошо приспособлены к лазанию по деревьям, у больнинства видов четырехналые, у некоторых трехпалые.

В период размножения бормотунки вырывают себе норки по обрывистым берегам рек, в склонах

оврагов и тому подобных местах или запимают старые поры других животных. В этих подземных гнездах самки и откладывают снежно-белые, почти сферической формы яйца. В насиживании кладки принимот участие оба пола. Примерно через 3 недели после начала насиживания из яиц вылупляются покрытые (в отличие от остальных дятлов) пухом птенцы.

Но способу охогы бормотунки напоминают мухоловок: итица, сидя пеподвижно на сухой встви или на суку дерева, подкарауливает добычу, которую ловит в воздухе. Поэтому ница бормотушек состоит исключительно из летающих насе-

комых.

Распространены бормотушки в лесах и кустарпиковых зарослях Цептральной и Южной Америки, где ведут оседлый образ жизни. К этому семейству принадлежит 15 видов, объединяемых в

5 родов.

Зеленая якамара (Galbula viridis) — ярко окраненная, красивая птица. Спинная сторона тела у нее золотисто-зеленого цвета, с голубым оттенком на затылке. Брюшная сторона ржавчато-рыжая. с белым горлом. ниже которого поперек груди пдет инфокая ярко-зеленая полоса. Прямой и топкий, шилообразный клюв очень длинный (более чем вдвое длиннее головы), черного цвета. Поги буроватые. По размерам зеленая якамара немного крупнее воробья: длина се тела 21 см.

Распространены зеленые якамары во влажных визниных лесах экваториальной части Центральпой и Южной Америки. Ведут эти птицы оседлый образ жизии. В период размиожения (в Центральной Америке он продолжается с марта до начала июля, при этом у каждой пары бывает только одна кладка в сезон) якамары устраивают гнезда в порях, выкопанных в земле обрывистого берега реки, протекающей в лесистой местности. Нора представляет собой подземную галерсю длиной 30—40 см и диаметром 4.5 см. Рыть поры итине трудно, а поэтому наиболее удобные на них используются из года в год. Кладка состоит из 2 -4 белых яиц, в насиживании которых принимают участие оба родителя. Почью всегда насиживает только самка, тогда как днем се часто сменяет самец. Пасиживание продолжается 19-23 дня, но прошествии которых выдупляются птенны, покрытые длинным белым пухом. Родители прилетают к гнезду с кормом до 150 раз в день и приносят каждый раз только по одному насекомому. Спустя 20-26 дней после вылупления подросние птенцы покидают гнездо.

Охотится эти птицы своеобразно. Сидя пенодвижно на сухой ветке невысоко от земли, якамара внимательно следит за всем, что происходит вокруг. Оставаясь на одном месте, птица беспрерывно новорачивает голову то в одну, то в другую сторону, часто делая ею пол-оборота и рассматри-



Рис. 148. Рыжехвостая якамара (Galbula ruficauda).

вая то, что находится у нее за спиной. Заметив пролетающее поблилости пасскомое, итяца с поразительной быстротой срывается с места, делая длинный (до 10 м) бросок за увиденным насекомым. Ловко схватив в воздухе добычу, якамара позпращается на прежнее место, где остается не сколько минут, а затем перебирается на другую ветку. Нитаются якамары исключительно насекомыми: крупными мухами, перепоичатокрылыми, бабочками, жуками и т. п.

В северных областих Южной Америки обитаст широкоротая якамара (Jacamerops grandis). Эта птица крупнее других бормотушек, ее длина около 25—26 см, клюв у нее более нирокий. Окраска оперения яркая, и нем преобладают бронжовые топа.

CEMERCTBO HYXOBKII (BUCCONIDAE)

Пуховки, как и бормотушка,— пебольшие (обычно немного крупнее воробья) итицы, по окрашены они менее ярко. Оперение этих птиц рыхлое и мягкое, за что они и получили название пуховки. По внешнему виду пуховки папоминают воробьиных птиц, подобно им они имеют хвост из 12 рулевых перьев. Клюв у пуховок средних размеров, но массивный, загнутый на конце, несколько похожий на клюв сорокопутов.

По образу жизни это древесные птицы, ведущие малоподвижное существование: с тупой безучастностью к окружающему они пололгу неподвижно сидят на ветвих. За это пуховок часто называют ленивками. Держатся ленивки в одиночку или парами (в период размножения); лищь изредка можно увидеть стайку этих птиц. Гнездятся пуховки в норах по крутым берегам лесных рек или в дуплах, расположенных у самой земли. В кладке 2-3 блестящих белых яйца, которые откладываются на скудную подстилку из сухих травинок. Пасиживание продолжается 2-3 недели; почти 3 педели птенцы выкармливаются в гнезде. Питаются пуховки исключительно насекомыми, которых обычно ловят в воздухе. Мясо этих птиц вкусное, поэтому во многих странах Латинской Америки на пих регулярно охотится.

Распространены пуховки в тропических лесах Центральной и Южной Америки. В семействе пуховок 30 видов, объединяемых в 10 родов.

Бурая пуховка (Malacoptila fusca) — темно-бурая птица, с ржавчато-рыжими полосками на спиниой стороне и белым нолулунной форми пятном на горле. Распространена эта птица в тропических лесах северной части Южной Америки. Вблышую часть времени эта пуховка проводит, сиди на какой-нябудь сухой выступающей ветви в верхней части кроны большого дерева. Отсюда она высматривает насекомых, слетан на испродолжительное время, чтобы схватить добычу. После поимки добычи птица полго порхает около кроны дерева, ныбирая наиболее удобную ветку.

В дождевых лесах Центральной и севера Южной Америки обитает белогорлая пуховка (Notharchus ивсготрупсков). Это небольшая птица, длина ее тела около 22 см. Окраска белогорлой пуховки довольно контрастная, сразу бросающаяся и глаза. Большая часть оперения черная как сажа, но лоб, затылок, бока головы, горло и бока шен, а также нижняя часть груди и брюхо белыс. Клюв черный, большой и сильно загнутый винз. Глаза красные. По образу жизни белогорлая пуховка не отличается от других видов семейства: питастся насекомыми, которых ловит на лету, высматривая добычу с какой-нибудь сухой ветки в кроне дерева. Гнездится эта птица в порах по берегам рек.

СЕМЕЙСТВО БОРОДАТКИ (САРІТО NIDAE)

В большинстве это небольшие птицы, размером с воробья, но некоторые виды имеют длину тела до 30 см. Оперение у них красивое, яркое, довольно мягкое. Тело коренастое и плотное, шея ко-

роткая, клюв крупный, с мощным выгнутым по коньку падклювьем и сильно развитыми щетипками у основания клюва. Щетинки эти образуют под клювом птицы какое-то подобие редкой бороды, за что все семейство и получило свое пазвание.

Бородатки — очень живые и резвые птицы, живущие пебольними стаями. Это древесные птицы, корошо приспособленные к жизни в лесах. Гнездится они в дуплах деревьев. Гнездовое помещение птицы выдалбливают обычно сами в ослабленных или подгиняних деревьях. Пекоторые виды гнездятся в норах, вырытых в обрывах или термитниках. Кладка состоит из 2—5 белых янц.

Питаются бородатки в основном растительной пищей — преимущественно плодами и ягодами, реже семенами; исредко едят и насекомых. При случае могут поедать птенцов и яйца мелких птиц. Крупные пиды исредко пападают на мышей и яще-

Водятся бородатки в тропических лесах Центральной и Южной Америки, Азви и Африки. К этому семейству принадзежит более 70 видов птиц, объединяемых в 15 родов.

Красноголовая бородатка (Xantholaema haematocephala) — плотного телосложения, зеленоватая птичка. Оперение спинной стороны тела темного оливково-зеленого цвета, маховые перья черные с темными зеленовато-сипими наружными краями. Оперение перхней части головы алое, затылок и бока головы черные, над глазами и под ними серписто-желтые полоски. Ha желтоватобелой брющной стороне тела темные пропольные пятна; горло ярко-желтое, под горлом темно-алая поперечная полоса, а за ней, на верхней части груди — оранжево-желтая. Слабовыемчатый хвост голубоватого цвета. Клюв черный, массипный, с щетинистой бородкой у основания. Поги красные с черными когтями. Это небольшая бородатка, величиной с воробья, длина се тела 15-16 см.

Водится красноголовые бородатки в Индии, Шри-Лапке, Бирме, Индокитае, на Филиппинских островах и островах Малайского архинелага. Здесь их можно встретить везде, где есть деревья, селятся они и в непроходимых лесах, и в рощах, и в садах, нередко в непосредственной блилости от строений человека.

Всю жизнь эти бородатки проводят в кронах больших деревьев, которые совершенно скрывают от глаз наблюдателя небольших, окрашенных под цвет зеленой листвы итичек. Здесь они кормится, отдыхают и никогда не спускаются отсюда ин на кусты, ни на землю. Поэтому большинству людей более известен голос этих птиц, чем их внешний вид. В любое время дия можно услышать громкий, «металлический» крик птицы, сидящей на вершине дерева и при каждом звуке кивающей головой то в одну, то в другую сторону. Особенно усердно красноголовые бородатки «поют» в пе-

риод размножения. Хотя голос у каждой итицы однообразен, слушать их интересно: редко можно встретить двух птиц, голоса которых были бы одинакового топа. Одпако долго слушать их невояможно: мопотопный голос, напоминающий звуки ударов маленьких молоточков по металлу через строго определенные интервалы времени, как будто бы птицы выполняют работу, может сильно раздражать. Замолкают птицы лишь с наступлением темноты.

Сезон размножения у красноголовых бородаток на большей части ареала продолжается с февраля до мая. Гиездятся эти птины в дуплах деревьев, устраиваемых на высоте 3—12 м от земли, поселяясь в одном и том же дупле обычно несколько лет подряд. В загнивающем большом суку или ветви дерева птицы делают идеально круглое отверстис. От этого входного отверстин, под верхней поверхностью ветви (или сука), выдалбливается горизонтальная галерея, заканчивающаяся собственно гнездовой камерой, где откладываются яйца. Каждый год птицы расчищают дуило и **УДЛИНЯЮТ его. ТАК ЧТО ГНЕЗДОВАЯ КАМЕРА ПОСТЕПЕН**но упаляется от вхопного отверстия. Поэтому кладка часто оказывается в 1,5-1,6 м от входа в дупло. Когла в результате длительного использования проход, ведущий к гнездовой камере. удлиняется еще больше, итицы проделывают вблизи гнездовой камеры новый, более короткий вход. В гнездовой камере не бывает никакой подстилки: яйца откладываются на щеночки, валяющиеся на дие дупла. Кладка состоит из 2-4 длинных, цилиндрической формы, очень хрупких яиц. Поверхность их гладкая и блестящая, чисто-белого пвета.

Пища краспоголовых бородаток состоит почти исключительно из плодов. Особенно охотно поедаются плоды различных смоковниц (фиговых

деревьев).

Большая бородатка (Megalaima virens) — одна из наиболее круппых бородаток: длина ее тела превыпает 30 см. Окрашена она в зеленый двет, с примесью буроватых тонов на спипе и желтыми продолговатыми пятныпиками на задней стороне шеи. Голова фиолетово-голубовато-черная. Передняя сторона шеи темно-бурая с примесью зеленоватых тонов. Брюшная часть оперения птицы голубовато-синяя, с ярко-алым пятном под хвостом. Бока тела зеленые. Большой клюв темножелтого цвета.

Распространен этот вид в Юго-Восточной Азии от Вирмы до южных провинций Китаи и в Гималаях. Населяет большая бородатка вечнозеленые песа, произрастающие по крутым склонам гор и по берегам сбегающих в долины рек на высотах от 500 до 2100 м над уровнем моря.

Большая бородатка — типично лесная птица, всегда держится в кропах высоких деревьев, где окраска оперения лелает се совершенио незаметпой среди окружающей зеленой листвы. Заметить штин легче, когда они перелетают с дерева на дерево; полет у них шумный и очень характерный, напоминающий полет дятлов. В зимний псриол птины пержатся большими стаями в 30-40 особей, в гнездовой период встречаются парами или пооципочке. В брачный период итицы ведут себя очень шумно — гоняются друг за другом, беспрестанно оглашая лес громкими монотонными криками. Размножение у больших бородаток происходит в апреле — мае. Кладка состоит из 3-4 белых яиц, помещаемых на дно дупла, которое птицы обычно выпалбливают сами в стволе или в большой ветви дерева, на высоте 3-- 10 м от земли. Питаются большие бородатки плодами и ягодами, а также насекомыми и пауками, которых они собирают с поверхности стволов и ветвей

Зубчатоклювая бородатка (Lybius bidentatus) красивая, яркая птица. Основной цвет ее оперения голубовато-черный, но вся брюшная сторона тела красная со светлыми пятнами по бокам, а пространство вокруг глаз желтое. Клюв светлый, большой и массивный. Пижний край палклювья неровный, с каждой стороны на пем по 2 больших зубца. За них-то эту бородатку обычно называют двузубой. Самец и самка по окраске сходны. Молодые птицы отличаются от варослых тускло-черной окраской брющной стороны тела. По величине зубчатоклювые бородатки лищь немного крупиее воробья. Это один из самых мелких бородаток: длина их крыла около 10 см, но есть и более мелкие бородатки, как, например. белошеяя бородатка (L. undatus), длина крыла кото-

рой всего 8 см.

Распространены зубчатоклювые бородатки в Экваториальной Африке, где держатся по опушкам лесов и в кустарниковых зарослях; часто их можно встретить и на окраинах банановых плантаций, а также на развесистых акациях около населенных пунктов. Ведут они оседный образ жизпи. Это очень крикливые пгицы. Самен и самка, сидя рядом, обыкновенно вторят друг другу, издавая низкос, но довольно громкое «кех-кех». которое каждая птица выкрикивает несколько раз подряд. Гнездовой период у этих бородаток иаступает дважды в году: они гнездятся в марте -мае и, вторично, в сентябре — ноябре. Гнездятся эти птицы в уже готовых дуплах деревьев или сами выдалбливают дупло в мертвом, с мягкой загнившей древесиной суку, расположением невысоко над землей. Кладка состоит из 3-4 ящ. Этих лонких и подвижных птиц часто можно видеть подвесившимися к илодам и кормящимися в таком положении. Питаются опи различными фруктами, нгодами и семенами, но всему предпочитают бананы.

СЕМЕЙСТВО МЕДОУКАЗЧИКИ (INDICATORIDAE)

Представители этого семейства по внешнему виду имеют очень мало общего с настоящими дятлами. Это небольшие (длиной 10—20 см), скромно окрашеные птички, в общем серых или буроватых тонов, с недлинным, прямо срезанным хвостом. В семействе 4 рода, объедипяющих 14 видов птиц, распространенных главным образом в Африке (9 видов) и частью в Азии — в Гималаях, а также на островах Индонезии. Медоуказчики придерживаются главным образом лесной местности, но живут и в саваниах.

Медоуказчикам свойственны З замечательные особенности. Одна из них та, что медоуказчики не строят своего гнезда и не насиживают явц, а, подобно нашей кукушке, подкладывают свои яйца и гнезда других птиц (так называемый гнездовой паразитиям). Гнездовой паразитизм установлен для 5 видов медоуказчиков, живуших в Африке, но есть все основания думать, что и остальные птицы этой группы тоже гнездовые паразиты.

Каждый вид медоуказчиков имеет своих «хозясв». Большой, или черногорлый, медоуказчик подкладывает яйца дуплогиездникам, главным образом своим ближайшим родственникам — бородаткам и дятлам. Другие виды медоуказчиков подкладывают яйца в открытые гнезда белоглазок, камышевок (или славок), мухоловок и некоторых других воробыных птиц. Новорожденные птецны многих видов африканских медоуказчиков имеют на кончике клюва острый крючок. Епва выйдя из яйца, итенец такого медоуказчика инстинктивно щиплет своим острым клювом законных обитателей гнезда, напося им смертельные раны. И через несколько дней он остается и гнезде одии, а выполнивний свое назначение крючок благодаря неравномерному росту разных участков клюва пропадает. Упомянутые медоуказчики подкладывают в гнездо по одному яйцу; в противном случае вылупившиеся подкидыши принялись бы убивать друг друга. Таким образом, присмиые родители выкармливают лишь итенца медоуказчика. Итенцы некоторых других видов медоуказчиков выбрасывают своих сводных братьев из гнезда, так же как это лелает, например, птенец обыкповепной кукушки.

Вторая замечательная, только медоуказчикам свойственная особенность, за которую вся группа получила свое название, состоит в следующем. Заметив идущего по лесу человека, птица близко к нему подлетает, громким криком и своеобразными движениями привлекает к себе его внимание и в буквальном смысле слова ведет его за собой. Местные жители, зная, в чем дело, охотно идут за птицей и в конце пути оказываются около ичелиного гнезда. Остается только выбрать из него

мед. Итичка же разыскивает в разорешном гнезде поживу и для себя. Медоуказчики водят таким образом к пчелам не только человека, но чаще диких лесных животных, преимущественно медоеда. Этот крупный зверь, имеющий большие когти и сильные лапы, свободно разгребает находящеся в земле гнездо, делая его доступным и медоуказчику.

Долгое время думали, что медоуказчики питаются личинками пчел и ради них педут к пчелиным гнездам медоеда, а при случае и человека. Оказалось, однако, что медоуказчика интересует совсем другое. Его интересуют не личинки и тем более не мед. Медоуказчики сдят воск! Воск — не пища для животных, желудочные соки его не нереваривают. Только очень немногие насекомые приспособлены к перевариванию поска. Среди позвопочных таких животных цет. По вот медоуказчики могут — однако не сами. В кишечном тракте у них имеется специализированиая бактериальная флора (недавно описаны новые виды, которые известны только у медоуказчиков), и вот эти бактерии разрушают воск, нереводя его в неревариваемое состояние. Подобным образом, как известно, инфузории в желучке коровы «помогают» ей усваивать малопитательную и трудноперевариваемую клетчатку. Воск найден и желудке и тех медоуказчиков, которые не водят других животных к пчелиным гнездам. Таким образом, способность переваривать воск — третья особенность медоуказчиков.

Впрочем, в жизии медоуказчиков очень много неяспого, еще необъясненного.

Большой, или черногорлый, медоуказчик (Indicator indicator) на нервый взгляд нохож на воробья, но немного больше его и пострее раскрашен. Телосложение плотное, крылья длинные, хност короткий. Длина тела медоуказчика 18 см. Спинная сторона этой птицы серовато-буровагого цвета, брюшная беловато-сероватая. Горло черное, вокруг уха серовато-белое пятно, на каждом плече по желтому пятну. Крылья с многочисленными продольными белыми пестринами. Хвост бурый, но 3 крайние пары рулевых перьев белые, и только кончики у них бурые. Глаза у медоуказчика карие со свищового цвета кольцом вокруг. Клюв желтовато-белого цвета, кренкий, но не массивный. Короткие поги буровато-серого цвета.

Распространены большие медоуказчики в Африке к югу от Сахары. Здесь они встречаются в саваннах и степных участках с редкими, отдельно стоящими деревьями, где держатся в густом кустарнике или в травянистых зарослях. Густых тропических лесов, как и совершенно безлесных территорий в Западной и Южной Африке, эти птицы избегают.

В период размножения, происходящего в Южной Африке с сентября до января, самцы совершают очень красивый токовой полет: взлетев ввысь, планируя то вниз, то вверх, кружась и постененю снижаясь, птицы крыльями или хвостом издают характерный шум, что-то вроде «журжур», «жур-жур». А сев на высокое дерево неподалеку от самки, самец «представляется» ей, трескуче выкрикивая около 10 раз в минуту «вик-турр, вик-терр, вит-турр».

У африканцев эта птица известна под двумя названиями - кукушка-медоуказчик и пчелиная кукушка. Кукушкой ее называют потому, что она, полобно обыкновенной кукушке, подбрасывает свои белые блестящие яйца в гнезда других птиц: бородаток и некоторых других дятлов, а также пестрого скворца, удода, желтозобых воробьев, ласточек, пегих зимородков, чеканов, сорокопутов, иволг и др. Самка медоуказчика подбрасывает в каждое гнездо по одному яйцу, предварительно выбросив одно или несколько яиц хозяев гнезда; реже выбрасываются все яйца птиныхозянна. Подобно кукущатам, вылуцившийся из яйца птенец медоуказчика иногда выбрасывает из гиезла своих сводных братьев, по передко этого не случается, и молодой мелоуказчик растет вместе с птенцами птицы-хозяина.

Питаются медоуказчики главным образом насекомыми, иногда едят воск. В большинстве случаев медоуказчики приводят людей и животных к даким пчелиным роям, так как дикие пчелы в большом количестве живут в местах обитания этих птиц. Иной раз медоуказчик приводит людей к ульям домашних пчел, что доказывает слепую инстинктивность его внешне кажущихся разумными действий.

СЕМЕЙСТВО ТУКАНЫ (RAMPHASTIDAE)

Туканы, или перцеяды, как их еще называют, довольно крупные, тяжелого сложения птицы. Это самые крупцые представители отряда дятлообразных: большинство видов туканов больше воропы, а некоторые - с ворона. Туканы примечательны своей внешностью. Первое, что бросается в глаза при взгляде на них, - это несоразмерпо большой, ярко окращенный клюв. Длина его почти равна длине туловища птипы. Однако большой клюв не доставляет особых неудобств итице: он очень легкий из-за надичия в нем иневматических полостей. Края более или менее загнутого на конце вниз клюва пилообразно зазубрены, осоенно велики зубцы у вершины клюва. Язык у этих птиц длипный, передняя часть его и края бахромчатые, что придает ему перистый вид. Кожа около углов рта и вокруг глаз не оперена и ярко окрашена, как и сам клюв.

Окраска оперения у туканов контрастная. Обычпо на основном угольно-черном фоне большей части оперения имеются разнообразные осленительно яркие участки. Даже ноги и глаза этих птиц окрашены в яркие цвета. Есть туканы, расцвеченные пастолько пестро, что они в этом отпошении не уступают самым ярким понугаям. Тем не менее туканы малозаметны среди лесной зелени, особенно когда они после кормежки спокойно сидят в кронах деревьев: можно подумать, что из листвы выглядывает большая яркая бабочка или спедый плод. А мелкие, окращенные в зеленый пвет туканы и вовсе незаметны. Хвост у туканов, как правило, неплиниый, прямо срезанный, состоит из 10 рулевых перьев. По у некоторых видов он довольно длинный и ступенчатый. т. с. крайние рудевые перья самые короткие, следующие за ними длиннее и т. д., а средняя пара рудевых самая длинная. Короткие и пирокие крылья имеют по 11 первостепенных маховых перьев. Ноги сильные и большие, четырехналые, приспособленные для лазания по деревьям,

Летают туканы, особенно крупные виды, из-за своего неуклюжего и большого тела и громадного клюва довольно тяжело. Вздетев, птица набирает высоту, а затем планирует в нужном направлении, описывая в воздухе широкне круги. Летать на далекие расстояния эти птины избегают.

Туканы — моногамные итицы. Гиездятся они в дунлах деревьев. Кладка состоит из 1—4 блестяще-белых, одинаково закругленных с обоих концов яиц. Кладку насиживают оба родителя. У мелких видов насиживание продолжается 2 недели, у крупных немного дольше. Птенцы вых слепые. В дупле они находятся от 6 до 8 недель. Как и настоящие дятлы, они имеют в первые дни жизни так называемую пяточную мозоль. Клюв у туканят резко отличается от клюва варослых итиц. Он у них плоский, причем нижпяя челюсть несколько длиннее и шире, чем верхияя; это облегчает схватывание корма, бросаемого взрослыми птипами.

Голос у разных видов туканов различен, но у всех птиц он громкий, резкий и произительный. Его можно сравнить либо с кваканьем лягушки, либо с тявканьем щенка. Почти все время туканы проводят в кропах больших деревьев, где они питаются плодами. Наблюдая за тем, как кормятся эти птицы, нетрудно понять роль и значение в их жизни клюва. Дело в том, что плоды, растущие на верхушках больших деревьев южноамериканских лесов, находятся преимущественно на кончиках тонких ветвей, в периферической части кроны. Веточки эти, и без того несущие тяжесть плодов, не могут выдержать крупной птицы. Летать же порхающим полетом и с возпуха срывать плоды, как это делают некоторые другие, более маленькие птицы, тукапам не позволяют тяжелое тело и в общем слабые, плохо приспособленные к такой работе крылья. Вот тут-то и становится очевидным значение огромного клюва: с его помощью тукай может доставать и есть плоды, не трогаясь с ветки, на которой он сидит. Зазубрины



Рис. 149. Тукан apacapu (Pteroglossus torquatus).

па клюве помогают птице удерживать и вскрывать плоды.

По понадкам туканы сильно отличаются от других дятловых птиц, зато имеют много сходства с воронами: они так же любопытны, сообща преследуют хищных птиц и собпраются большими стаями, пытаясь оказать помощь раненому или схваченному хищинком собрату. Туканы отличаются большой доверчивостью в понятливостью, а поэтому легко приручаются.

По роду пицп туканы — растительноядные птицы, питающиеся исключительно сочными плодами (папример, бананами) и ягодами. Однако они могут есть также науков и некоторых других беспозвоночных, изредка ящериц и даже мелких змей. Могут ипогда и разбойничать — таскать из гнезд других птиц итенцов и яйца. В неволе они едят ночти все, что им дают. Мясо, хлеб, сыр, каша, самые различные плоды, различные беспозвоночные, рыба, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие, семена и сочные травы, яйца — все проглативается с жадностью.

В холодное время года в страпах, где туканы распространены, местные жители усиленно охо-

тятся на них из-за вкусного мяса, повсеместно употребляемого в пищу. Кроме того, красивые перья этих птиц, а также оранжевая шкурка с мелким оперением, снимаемая у многих видов с груды, используются как украшения. Ловят туканов и живьем с целью продажи их в качестве компатных птиц: они быстро привыкают к людям и очень забавны.

Туканы — оседлые птицы. Распространены они в тронических лесах Центральной и Южной Америки. Крупные виды обитают в густых дождевых лесах инаменностей, более мелкие поднимаются и довольно высоко в горы. К семейству туканов принадлежит 37 видов птиц, объединяемых в 6 ролов.

Перцеяд токо (Ramphastus toco) — один из наиболее крупных туканов: длина его тела около 60 см, клюва около 17 см. Окраска этой птицы яркая и очень красивая. Большая часть оперения токо равномерного черного цвета, поперек поясницы проходит широкая белая полоса, подхвостье яркого кроваво-красного цвета. Горло белое, отделенное спереди от оперения груди красной полосой (кажется, что большая черная птина олета в светлую манишку), передняя и боковые стороны шеи желтые. Голая кожа перед глазом ярко-желтого цвета, а неоперенное пространство вокруг глаза кобальтово-сипес. Очень большой и высокий клюв, на краях которого хороно видны зазубрины, нркого оранжево-красного цвета, по его гребень и конец нижией створки огненцо-краспые, а конец верхней створки и основание нижней черные. Глаза изумрудно-зеленые, ноги светлоголубые.

Живут эти птицы оседло, во все сезоны года встречаясь в лесах тропической части Южной Америки.

Большую часть года токо держатся поодиночке. парами или маленькими стаями. В этот период жизни они обитают в густых дождевых лесах низменностей и в лесах по долинам рек, на верщинах высоких деревьев, время от премени излавая громкие произительные крики. При этом каждая птина издает звуки несколько иных тонов, чем другие, и как будто старается перекричать остальных. Обычно они выкрикивают что-то похожее на «токано, токано», отчего индейцы и прозвали этих птиц туканами. Ведут себя перцеялы очець осторожно: держатся в глубипе леса и улетают в чащу, едва заметив приближающегося к ним человека. Они легко и быстро летают, прекрасно прысают по сучьям и ветвям, удивляя наблюдателя своей ловкостью. Клюв перцеядов не приснособлен для долбления деревьев, по выводит свое нотомство эти птицы всегда в больших дуплах, располагающихся в стволах или в крупных ветвях деревьев. Найти подходящие большие дупла бывает нелегко, а поэтому в период размножения часто можно видсть этих туканов, озабоченно

прыгающих взад и инеред по большим ветвям деревьев и заглядывающих в обнаруженные дупла. Найдя, наконец, подходящее дупло, обе птицы очищают его от мусора, и искоре в нем появляется кладка, состоящая из 2 круппых белых яиц. Насиживание продолжается около 2 педель, но птенцы в гнезде остаются долго.

С марта до июля токо липяют (одни раньше, другие позднее). После окончания линьки птицы покидают глухие заросли, которые сильно подтопляются и период дождей и, по-видимому, становятся слинком прохладными для перцеядов, и перспетают в раступцие на возвышенностях сухие и более разреженные леса. Здесь токо собираются в большие стаи, усиленно нитаются и быстро жиреют. Птицы в это время делаются чрезвычайно неповоротливыми, им тяжело летать, и стаи с трудом перенархивает с нетки на ветку между пизкими деревьями. Поэтому в это время токо легко становится добычей охотников: мясо этих птип чрезвычайно нежное и вкусное.

Иптается перцеяд токо исключительно крупными плодами, из которых чаще всего поедает бапаны.

Тукан арасари (Pteroglossus torquatus) — птица средней величины: длина тела около 35 см. Окраска оперения итицы очень пестрая. Голова, шея и сшина глянцевато-черные, а остальное оперение синциой стороны тела бутылочно-зеленого цвета. Брюпиная сторона зеленовато-желтая с алым пояском, проходящим через брюшко. Манипка на груди желтоватая с алым налетом. Верхния часть больного клюва бледно-желтовая, с черным как сажа копцом, а нижняя (нижняя челюсть) черная. Глаза желто-оранжевые.

Распространены арасари во вдажных низинных лесах соверных областей Южной Америки и в Центральной Америке. Гнездятся они в дуплах стволов и ветвей перевьев, отклалывая по 2 белых пйца. По образу жизни и повадкам арасари сходны с другими туканами. В период размножения они держатся парами или в одиночку, в остальные нериоды года встречаются небольшими группами. В это времи птицы очень общительны - паже ночуют опи, забравшись по нескольку птиц в одно дупло. Обычно держатся в верхних частях крон высоких деревьев, и заметить их среди зеленой листвы невозможно. Однако птицы выдают свое присутствие не резкими, как у других туканов, до хорошо слышимыми криками, отдаление напоминающими громкое кваканье лягушек, и шумными перелотами с ветки на ветку. Летают эти птицы, несмотря на свое неуклюжее тело, по-видимому, без особого труда, редко взмахивая при этом крыльями и описывая в воздухе плавичю дугу: взмахнув крыльями, птица поднимается вверх, а сложив их, быстро пролетает вперед, теряя высоту, и т. д. Сидя на ветке, арасари часто подергивают хвостом — точь-в-точь как наши сороки.

При виде унщных итиц, а также когда они слышат голос своего раненого товарища, арасари мгновенно собираются вместе, пытаясь отогнать врага. Они прыгают с ветки на ветку, лазают, цепляясь за лианы и принимая при этом самые невероятные позы, кричат и машут крыльями, ослепительно сверкая в сумраке лесной чащи всеми красками своего яркого оперения. По как только тукану, понавшему в беду, удается спастись и погибает и перестает биться и пищать, птицы мгновенно исчезают в верхних ветках кроп высоких деревьев, и лес снова стаповится сумрачным и тихим.

В холодное время года, когда плоды уже гозрели, арасари нокидают леса и приближаются к берегам рек и к открытым пространствам, где усиленно питаются, быстро жиреют и становятся малоподвижными и лепивыми. Здесь их и добывают в массе местные жители ради вкусного и очень жирного в это время мяса.

Нитаются арасари различными плодами.

Изумрудный тукан (Aulacorhynchus prasinus) — средний по величипе тукан, данной 30—33 см. Преобладающая окраска в оперении этой птицы зеленая. Клюв ярко-желтый сверх и черный сипзу. Распространена эта птица во влажных горный лесах Центральной и северных областях Южной Америки. Как и все туканы, гнездится в дуплах деревьев. Каждая пара высиживает по 2 белых ийца. В сезоп размножения (март — апрель) встречаются пары или одиночные итицы, по затем птицы сбиваются в небольшие стан, которые в поисках фруктов п ягод рыскают в кронах леревьев.

СЕМЕЙСТВО ДЯТЛОВЫЕ (РІСІDAE)

Семейство питловых состоит из мелких и средней величины птиц: наиболее медкие виды не больше воробья, тогда как самые крупные по размерам приближаются к вороне. Окраска оперения у дятлов разнообразная, но у большинства видов довольно яркая - черная, зеленая или пестрая. Оперение жесткое. Крыдья умеренной длины, широкие и закругленные - «леспого» типа; первостененных маховых 10. Хвост состоит из 12 заостренных на конце, с очень толстыми и пружинистыми стводами рудевых перьев. Тело у дятлов вальковатое, коренастое, у подавляющего большинства видов с характерным дологообразным клювом. Поги короткие, с двумя обращенными назад и двумя вперед пальцами, вооруженными пенкими когтями.

Почти все дятлы — дневные, связанные с лесом птицы. Подавляющее большинство видов этого семейства — типичные лазающие итицы, вся жизнь которых проходит на деревьях. И дятлы хорошо приснособлены к такой жизни: у большинства видов хвост более пригоден для лазания

по деревьям, чем для полета. Перья хвоста у пятлов черешинеобразно палегают друг на пруга средняя пара, естественно, сверху. Таким образом создается хорошая опора, которую дятлы всегла используют при лазании, например, по вертикальному стволу дерева. Липька хвоста у дятлов начинается со второй пары перьев от середины хвоста, постепенно переходя на наружные. Лишь после того как самые крайние перья хвоста сменятся, выпалают оба средних пера: расти теперь они могут беспрепятственно, так как птица опирастся на уже выроспие новые внешние рулевые нерья. Летают дятлы неохотно, но быстро. Нолет у них тяжелый и в то же время стремительный: птина долает резкий взмах крыльями, поднимающий ее ввысь, затем складывает их и стремительно. словно брошенное конье, пролетает некоторое расстояние, быстро терия высоту, ватем вновь взмахивает крыдьями и т. д.

Большинство видов гнездится в дуплах деревьсв. Их чаще выдалбливают сами птицы, реже занимают уже имеющиеся пустоты в древесние. Подстилка в дупле не деластся. Кладка бывает обычно раз в году и состоит из 2-13 белых янц. Пасилливают и самен и самка в течение 11-15 пией. Итенцы выдупляются слепыми и годыми. На пятках у пих имеются особые кожные образования - утолщения с шиновидными сосочками, так называемая пяточная мозоль, отпадающая ескоре после вылета из гнезда. Она, по-видимому, номогает итенцам карабкаться по стенкам дуила и служит своего рода амортизатором при подпрыгивании навстречу приносящим корм родителям. После вылета из гиезда итенцы непродолжительное время держатся вместе, затем выводок раснадается, и итицы бродяжничают по лесу в одиночку. К зиме значительная часть итиц далеко откочевывает от мест размиожения, но на большей части своего гнездового ареала Дятлы встречаютси круглый год. Голос у дятлов громкий, они часто постукивают клювом но деревьям, а поэтому найти их в лесу не составляет особого труда.

Почти все дятлы, добывая себе пину, в той или ппой степени долбят кору деревьев и кустаринков. Поэтому нождря этих птиц покрыты жесткими, обращенными внеред волосковидными нерьями, предохраняющими дыхательные пути от попадания в пих мелкой стружки, образующейся при долблении. Доставать насекомых из щелей и вскрытых путем долбления ходон дятлам номогают чрезпычаёно длинный, далеко пысовывающийся на клюва язык и спльно развитые слонные железы, позволяющие вакрепко прикленвать к языку добычу.

Иптаются дятлы почти исключительно насекомыми и из личинками, отчасти семенами. Виды дятлон, обитающие в умерениом поясе, большую часть года питаются семенами и лишь в летини нериод потребляют беспозвоночных. В нище боль-

шинства видов дятлов часто встречаются личинки различных насекомых, живущих в тканях деревьев и, следовательно, вредящих лесному холяйству. Добывают их дятлы либо из-под коры, отламывая ее, либо склевывая с поверхности, либо выдалбливая из толщи древесины. Сдирая с больных деревьев кору, дятел убивает личинок и тем самым приостанавливает дальнейшее развитие и размножение вредителей-ксилофагов. Незараженные деревья дятлы не долбят: долбление здорового на вид дерева служит указанием на то, что дерево поражено. Кроме того, дятлы оказываются чрезвичайно полезными тем, что выдалбливают в поврежденных деревьях дупла, которые вноследствии заселяются другими птицами-дуплогнездниками.

Численность многих видов дятловых птин сейчас заметно сокращается иместе со сведением лесов, а большинству крупных дятлов угрожает вымирание. Дело в том, что крупные дятлы обычно питаются особение больними личинками, живущими лишь в огромных вековых деревьях, и совершенно не в состоянии приспособиться к кормлению в кустарнике и на молодых деревьях. Для устройства дупла крупным видам пятлов требуются пастоящие лесные гиганты, а если таких деревьев нет, они просто не размножаются. Крупные дятлы действительно большие птицы, поэтому каждой паре пеобходим значительный участок высокоствольного древостоя, который может дать им приют, а в Европе, Азин, Северной Америке уже почти не осталось девственных ле-COR.

Распространены дятлы в самых разпообразных дренесных и кустаринковых насаждениях во всех странах света, за исключением Мадагаскара, Австралин, Повой Зеландии, Повой Гълиси и многочисленных небольних островов Полинезии. Состоят семейство дятлов из 200 видов, объединенных примерно в 40 родов

Земляной дятел (Geocolaptes ofivaccus) — средних для дятлов размеров птица, длина тела которой около 25 см. Окрашена птица очень скромно: оперение се преимущественно оливково-бурое, с желтовато-бурыми стнолами маховых и оранжево-бурыми рулевых перьев. Падхвостье и брюшная сторона тела с примесью красного цвета, голова серая. Распространен этот дител в Южной Африке, где держится в безлесных местностях, населяя обнажения горных склонов и высокие речные берега или склоны оврагов.

По образу жизни этот оригинальный дятел представляет собой удивительный пример приспособления к условиям той местности, в которую его забросила судьба Как правило, эту птицу можно увидеть сидящей на каком-нибурь большом валуне или перелетающей низко над землей от одного скального обнажения к другому Линь изредка земляного дятла можно увидеть в густом кустар-

нике. По земле он передвигается прыжками. Он потому и называется земляным дятлом, что не полбит деревьев, а прорывает себе ходы в обрывистых берегах рек, на скатах холмов и по склонам оврагов, а также в стенах земляных построек как в поисках корма, так и для устройства жилища, в котором выводит птенцов. Жилище это представляет собой нору длиной около 1 м, в конце которой узкие своды раздаются в стороны и вверх, образуя маленькую нещерку. Дно пещерки птицы обычно выстилают клочками персти животных. Здесь в период размножения птицы откладывают 3—5 чисто-белых яип. Вылетевшие из гнездовых нов молодые птины держатся вместе со взрослыми и после того, как станут вполне самостоятельными. Семейные стайки, состоящие из 5-8 птиц, которые вместе кормятся и отдыхают и вместе ночуют в какой-инбудь одной норе, распадаются только с наступлением сезона размножения. Голос земляного дятла — резкий, слышный на далеком расстояпии крик, похожий на звук работающей пилы: «чик-чик-скри-и-чик-ск-скри-и».

Большую часть жизни эти дятлы роются в земле в поисках пици; они ищут корм также на земле, на каменистых стенах брошенных строений и на отвесных стенах скал. Пицу их составляют насекомые и их личинки, а также черви, пауки и некоторые другие беспозвоночные.

Пампасский дател (Colaptes agricola) — красивая, ярко окрашенная птица. Темя у нее черное, бока головы, а также бока и передияя сторона шен золотисто-желтые, горло белое. Стволы маховых перьев золотисто-желтые, рулевых — черные, а подбой крыльев золотисто-охристый. Самец и самка различаются лишь цветом усон, которые у самца красные, а у самки черные. Пампасский дятел — допольно крупная птица со сравнительно длинпыми ногами и менее жестким, чем у других дятлов, хвостом. Мягкий хвост — плохая онора при лазапни по вертикальной поверхности, а потому дятел этот садится на ветви обыкновению горизонтально, понерек ветви, а дазает по стволу только изредка.

Распространена эта своеобразная птица в пампах Южной Америки. В период размножения самец и самка вырывают на крутом берегу реки пля в обрывистом склопе нору, куда самка и спосит яйца. Пногда, в тех случаях, когда подобные склоны и обрыны, в которых птица может вырыть нору, отсутствуют, выбирается какое-нибудь отдельно стоящее дерево с очень мягкой древесиной, где пятлы и выдалбливают себе пупло.

Кормятся эти птицы, расхаживая по земле и склевывая встречающихся беспозвоночных. Иногда они собирают открыто живущих насекомых на редких в местах своего обитания деревьях и кустарниках. Изредка, пользуясь погами и клювом, выканывают из земли червей и личинок насекомых.

Золотой дятел (С. auratus) — пебольшая птица, длина тела которой около 27 см. Окраска этого дятла довольно яркая и красивая. Спинная сторона тела глинисто-бурая с черными поперечными пестринами и белым надхвостьем, брюшная сторона белая с черными пятнами. Голова серая, обведенная красной полосой, а на зобе черная полоса полулунной формы. Стволы маховых и рулевых перьев, а также нижняя сторопа крыльев золотисто-желтые. Во вромя полета дятел довольно часто машет крыльями; каждый раз, когда он взмахивает ими, на фоне голубого неба ярко вспыхивают его золотистые перышки.

Распространен золотой дятел в Северпой Америке, где населяет открытые равинны. Из северных районов обитания эти птицы на зиму улетаюг, в центральных и южных ведут оседлый образ жизни. Золотые дятлы гиездятся в дуплах. Долбят дерево, поочередно сменясь, и самец и самка, ваканчивая строительство в течение нескольких дией, а через 2 недели в дупле можно обнаружить

кладку, состоящую из 4—6 белых яиц.

Золотой дятел, в отличие от большинства других дятлов, летает быстро и часто на большие расстояния. Он превосходно лазает по стволу и ветвям деревьев, принимая при этом самые различные положения. На земле, куда он очень часто спускается, прыгает очень ловко. На деревьях и кустаринках золотой дятел поеднет различные плоды и ягоды, склевывает попадающихся насекомых и долбит деревья в поисках живущих под корой насекомых, на полях поедает семена. Спустивщись на землю, он всегда особенно винмательно осматривает старые кории в поисках муравьев и других насекомых. Интаясь в столь разнообразных местах, золотой дятел по существу является всеядной птицей. В его меню входит как растительная (плоды, ягоды, семена), так и животная (муравьи и другие насекомые) пища, но хищничество ему несвойственно.

Мясо золотого дятла высоко ценится многими охотниками.

Медный дятел (С. mexicanus) по размерам и окраске похож на золотого, отличаясь от него красным цветом оперения пижней стороны крыльев, стволов маховых и рулевых перьев. Распространен медный дятел в южной части Северной Америки, где паселяет препмущественно полупустынные западяме области. По повадкам и образу жизии оп также очень напоминает золотого дятла, отличаясь от него чрезвычайно ценной способлостью для тех тяжелых условий, в которых живет медный дятел,— запасать пищу впрок.

Местность, в которой обитает медный дителя представляет собой высохиную пустыню, поросниую бледио-зелеными инэкорослыми агавами. Кое-где посреди различных видов артипноков пробивающихся сквозь белый песок, одиноко растут большие юкки. Эта безжизненияя в тече-



Рис. 150. Большой пестрый дятел (Dendrocopos major).

ние большей части года местность производит на всякого путеществующего по ней гнетущее впечатление. И тем неожвданиее и радостиее для путинка бывает встреча со стайками медных пятлов.

Приглядевнись к стайкам этих итиц, можно заметить, что дятлы все время подлетают к высохшим цветопосным стволикам агав, долбят их некоторое время, а затем перелетают на ствол юкки, где тоже полбят, после чего спова летят к агаве. и т. д. Что же они находят в высохних цветоносных стеблях? Желупи! Дело в том, что отцветшая агава умирает, а цветоносный стебель, наружный слой которого твердеет при засыхании, продолжаст еще полго стоять вертикально. Серацевина его постещенно исчезает, внутри стебля образустся трубка, которую дятел и превращает в кладовую. Цля этого дятел продалбливает в нижней части усохинего стволика агавы небольное округлое отверстие, доходящее до полости внутри стебля, и заталкивает туда желуди, пока не наполнит ту часть полости, которан находится ниже отверстия. Затем несколько выше первого оп продалбливает второе отверстие, через которое желудями заполняется часть трубки, расположенная между этими отверстиями, и т. д. Полость внутри стебля узкая, и дятлу обычно приходится затрачивать значительные усилия, проталкивая желуци вииз. Ипогда поэтому в каждую пробониу закланывается только один желудь, но в этом случае в стебле агавы оказывается очень много дырок, в которых находится по желудю. Расколов стебель

вдоль, можно увилеть. Что он наполнен целым столбиком желудей. На запасание желудей впрок медный дятел тратит очень много времени и сил, по, пожалуй, не меньше труда ему приходится употреблять для сбора желудей: в пустынной местности. где растут агавы, нет дубов, и летают за желудями дятлы за многие километры к склонам ближайших гор. Однако в качестве компенсации за такой тяжелый труд медные дятлы могут жить в жаркое время в выжженной солнцем пустыне, нитаясь исключительно запасенными желуцями. Замечателен и способ их поедания. Достав запасенный желудь, дятел зажимает его в специально выполбленное для этой цели отверстие в коре сухого ствола юкки. Скорлуну желуди дятел легко разбивает ударами клюва, а ядрышко ноедает.

Таким образом, в течение сухого времени года эти итицы собираются в местах, поросних агапами, где находятся их склады, а с началом дождливого времени разлетаются но дожинам, где пилаются насекомыми, значительную часть которых составляют склевываемые на земле мураны.

Большой пестрый дятел (Dendrocopos major) (табл. 45) — довольно красивая, действительно очень нестрая птица. Преобладающая окраска ее состоит из сочетация черных и белых тонов. Верх головы и щеи, спинная сторона и надхвостье иссиня-черные, илечи, щеки, бока шен белые, брюхо грязпо-белого цвета, подхвостье светло-красное. Маховые перья черные с белыми пятнами, образующими на чериом фоне сложенного крыла 5 бедых поперечных полос. Хвост черный, за исключением 2 крайних рудевых перьев, которые белого цвета. Глаза буровато-красные, клюв свинцово-черный, ноги темпо-бурые. Самец отличается от самки красным пятном на темени. Молодые птицы сходны по окраске со изрослыми, по на дбу у них красное нятно. Хвост у большого пестрого дятла средней длины, заостренный и очень жесткий, так как служит главиым образом опорой при лазанни итицы по стволу дерева. Насколько важна эта опорная роль хвоста, можно судить по тому, что за период до следующей линьки рулсвые перья, стираясь, укорачиваются на 10 мм и более. А ведь общая длина хвоста всего 100 мм. Большой пестрый дятел — итица средних размеров: длина тела его 23—26 см, масса около 100 г.

Обитает больной пестрый дятел в лесах Северной Африки, в Европе и на прилежащих островах, па Кавказе, и Малой Азии, в Сибири (кроме северных районов тайги) и Приморьс, а также на Камчатке, Сахалине, Японских и Курпльских островах и на Корейском полуострове. Ведет дятел оседлый образ жизни, но в холодное время при неурожае семян хвойных деревьев совершает кочевки.

Весной (в феврале, мирте, апреле) дятлы становятся особенно крикливыми и подвижными. Самцы часто издают «трель». Сидя на стволе, самец быстро ударяет по сухому сучку клювом, и вибрирующий под этими ударами сук издает своеобразпую трель — «барабанную дробь», что-то вроде «тра-та-та». Эта трель заменяет у большого пестрого дятла песию. Слышно ее далеко даже в густом лесу. На эту-то «песию» прилетает самка, и происходит образование нары. Сформировавшаяся пара рыяно защищает свой гнездовой участок, изгоняя из него всех других дятлов.

Где-то в середине участка птицы устраивают себе гнездо. Для этого выбирается дерево с мягкой загинвающей древесиной. Паиболее часто используется осниа, реже олька, еще реже береза, дуб и другие породы с твердой древесиной. Обычно ва стволе, на высоте 2-8 м от земли, часто под шляпкой гриба-трутовика, дятлы выдалбливают себе дупло. Попеременно сменяясь, самец и самка без устали долбит по дереву, отщепляя кусочки древесины длиной 2-4 см, которые тут же сбрасывают винз. На засохией прошлогодней траве, а если весна поздняя — на спету около ствола дерева валяется свежая светлая щена, по которой без труда можно найти только что выдолбленное дупло. Дупло имеет глубину 28—35 см, входное отверстие — леток имеет диаметр 5—5.6 см. В коице апреля — начале мая самка откладывает яйца. Кладка обычно состоит из 5-7 блестяще-белых яиц. Откладываются яйца прямо на дво дупла; часто подстилкой служат сильно измельченные кусочки древесциы. Пасиживают яйца и самец и самка поочередно в течение 12-13 дней. Птенцы вылупляются слешые и совершенно беспомощные, с хорошо развитой цяточной мозолью. Первые дви жизни они сидят тихо; подросшие птенцы громко кричат, требун еду. По этому крику, слышвому за 80-100 м, можно безоприбочно подойти к гнезду. В выкармливании птенцов принимают участие обе взрослые птицы. Птенцы очень прожорливы, и родители прилетают к гиезду с кормом через каждые 2-4 мин. Самка обычно кормит атенцов чаще, чем самец. За день обе варослые птицы приносят к гнезду корм до 300 раз. Естественно, что собрать огромное количество насекомых, необходимое для выкармливания итеннов, можно только со значительной площади леса. Неудивительно поэтому, что охотимчий участок пары дятлов составляет около 10 га. В гнезде итенцы проводят 3 педели. Первые 25-30 дисй после вылета из гиезда весь выводок держится вместе, и старые птицы вначале кормят молодых. уже хорошо летающих птиц. По прошествии этого времени молодые переходят к самостоятельной жизни и начинают широко кочевать.

«Летают дятлы хороню и быстро, однако во всех случаях предпочитают вазать по стволу дерева, пользуясь крыльями липпь для нерелета на соседнее дерево. Даже тогда, когда итице гролит опасность, она не спенит улетать. Заметив, например, приближение человска, дятел как бы испредца-

меренно. ничем не выдавая того. Что заметил опаспость, переползает, продолжая что-то искать
в неровностях коры, на противоположную сторону ствола и, подинмаясь по стволу вверх, лишь
изредка выглядывает из-за него, как бы невзпачай наблюдая за человеком. Если попытаться
обойти дерево, то птица опять переместится так,
что между нею и человеком окажется ствол. Если
человек попытается приблизиться к птице, она
перелетает на соседнее дерево, выражая свое
неудовольствие громким резким криком. Голос
дятла разносится далеко по лесу и напоминает
что-то вроде огрывистого «гик», повторяемого то
отдельно, то несколько раз подряд, когда птица
воличется.

Большую часть времени дятел проводит в поисках цищи. Летом и в начале осени дятла без труда можно наблюдать на стволе дерева. Обыкновенно птица садится на ствол у комля и начинает, опираясь на свой жесткий хвост, прыжками взбираться вверх, делая при этом спиральные обороты вокруг ствола. Взбираясь вверх, дятел винмательпо осматривает каждую щель, каждую перовность коры. Если птица заметит что-то на боковых толетых ветвях, то она осматривает и их, обыкновенно снизу, подвешиваясь к ветке и опять-таки опираясь на хвост. Осмотрев таким образом ствол и крупные боковые сучья до высоты 12-16 м. а иногда и выше, дятел перелетает на другое дерево. Если, осматривая дерево, дятел обнаружит живущих под корой насекомых, он пускает в ход клюв; мерное и громкое «тук-тук-тук» далеко разносится по лесу. Сильными ударами дятел разбивает кору или проделывает в ней воронку, обнажая ходы насекомых-подкоринков, а линким длинным языком, который легко проникает в этп ходы, птица извлекает из-под коры личинок и варослых насекомых. В значительных количествах большой пестрый дятел посдает муравьев: в желудках некоторых убитых птиц находили по 300-500 экземпляров этих насекомых. Довольно часто дятны посдают различных жуков, особенно жинущих под корой,— короедов и усачей, а также долгоносиков, листоедов и др.

Осенью способ добывания пищи у дятла меняется: птица не осматривает стволы деревьев в понсках насекомых, а срывает с хвойного дерева шишку, зажимает ее в естественную или выдолбленную сю самой иншу в вершине усохиего ствола дерева и с силой ударяет но ней клювом. Ударами клюва дятел раскрывает чешуйки шишки, извлекает и поедает семена. Обычно под такой «кузницей» дятла к концу зимы скапливается гора шишек: под отдельными кузницами находили по 5—7 тыс. разбитых шишек. Каждый день дятел разбивает до 100 шишек, а поэтому, чтобы обеспечить себя кормом зимой, каждая птица уже с оссени захватывает индивидуальный участок, илощадь которого в зависимости от урожая семяи хвойных



Рис. 151. Белосинный дител (Dendrocopos leucotos),

пород и числа хвойных деревьев на участке колеблется от 5 до 15 га. На каждом из таких участков бывает несколько десятков кузинц. Свои индивидуальные участки итицы защищают и не донускают в них других дятлов.

Ранией весной дятлы паравие с семенами начинают поедать выпедиих после зимовки насекомых. А в период начала сокодвижения у берез дятел часто делает клювом на стволах и на ветвях деревьев горизонтальные ряды пробови в коре и, подождав, пока появится сок, поочередно прикладывает клюв к каждому отверстию и пьет. Таким образом, в питании дятлов паблюдается четко выраженияя сезонняя смена кормов. Осенью и зимой дятлы питаютси семенами хвойных деревьев, весной и летом — жипотной пиней.

Вся жизнь большого нестрого дятла теснейним образом связана с лесом — не будь его, паши леса выгляцели бы ипаче. Выдалбливая дупла, которые самими дятлами повторно обычно не используются, они тем самым создают «жилой фонд» для мпогих других птиц (папример, синиц и мухоловок), устраивающих гнезда в готовых дуплах. Дятлы способны извлекать и уничтожать очень опасных для леса насекомых-ксилофагов (короедов, усачей и т. п.). Долбит дител только зараженные вредителями деревья, а поэтому следы этой его деятельности являются как бы сигналами, указывающими на то, что дерево поражено и его надосрубить. Поедая в зимний период семена хвойных деревьев, большой пестрый дятел не препятствует самовозобновлению этих пород, так как за зиму он съедает всего несколько процентов урожая семень.

Зеленый дятел (Picus viridis) (табл. 45) — очень красивая птица. Спинная сторона и крылья у нее желтовато-оливковые, надхвостье блестящежатое, маховые перья бурые, хвост буроваточерный с сероватыми попоса, идущая от пижией челюсти к шее, карминно-красные, лоб, пространство вокруг глаз и щеки черные. Уши, горло и зоб беловатые, остальная брюшная сторона тела бледно-зеленая с темными пестринами. Но форме тела этот дител наноминает больного пестрого, но крупнее его: длина зеленого дятла 35—37 см, масса до 250 г.

Обитает зеленый дятел в лиственных и осветлениых смещанных лесах Евроны на восток до Волги, в Передней Азии (кроме се северо-восточных областей) и на Кавказе. Охотщее всего он держится там, где открытые пространства чередуются с лесами и где много разновозрастных деревьев. Это весьма осторожные птицы; отдельные нары селятся далеко друг от друга, а поэтому встретить их нелегко. Однако в гнездовой период втицы выдают свое присутствие громкими криками: самка и самец кричат по очереди, почти весь

Дупла птицы выдалбливают преимущественно в загнивающих деревьях: старых осниах, осокорях, ивах. Кладка, происходящая на большей части ареала в мае (что для дятловых довольно поздно), состоит на 5—9 блестящих белых янц. В их насиживании, а также в выкармливании птенцов и выдалбливании дупла принимают участие и самка.

Питается зеленый дятел различными пасекомыми, которых он собирает на стволах деревьев. Излюбленной его пищей являются муравып, поедаемые им в громадных количествах. Для их ловли дятел охотно спускается на землю и в поисках куколок муравыев — «муравыных яиц» прорывает глубокие ходы пнутри муравейников.

Красноголовый дятел (Melanerpes erythrocephalus) — небольших для дятлов размеров птица: длина его тела около 23 см. Телосложение у него плотное, голова большая, шея короткая, хвост округлый. У этого дятла голова и шея ярко-крас-

ного циста, а снина, крылья и хвост черные. Брюшная сторона белая.

Красноголовый дятел — одна на самых обыкповенных игиц Северной Америки. Здесь эти дятлы держатся в разреженных лесах, часто вылетая кормиться на опущки и залетая, особенно в летнеосенний период, в населенные пункты. В весенний нернод, приступая к размножению, итиныочень редко выдалбливают повое дупло; обычно они находят и расчищают, а иногда и углубляют старое. Дупло это всегда помещается в усохшем дереве с загиннающей древесиной. Часто на таком дереве бынает выдолблено несколько дупел, занято же бывает только одно. В здоровых зеленых деревьях эти дятлы выдолбить себе дупло не могут. Кладка состоит из 2 -6 чисто-белых ями.

Прав у краспоголового дятла очень веселый и озорной. Сиди где-инбудь на столбике забора около поля или дороги и завидев проходящего человека, дятел медленно перебирается на противоположную от человека сторону столбика, из-за которого он время от времени выглядывает, словпо нытаясь разгадать намерения приближающегося. Если человек проходит мимо, то дятел, ловко вскочив на верхушку столбика, начинает барабанить по ней клювом, как будто радуясь тому, что ему удалось остаться незамеченным для человека. Если же человек приближается к нему. то дятел перелетает на соседний столбик, а затем на следующий и начинает барабанить по нему, как бы дразия человека и приглашая его поиграть в прятки.

Часто эти пеугомонные птицы появляются и около домов: лазают но ним, стучат клювом по крышам. Много неприятностей доставляют опи, когда созревают хлеба, ягоды и фрукты. Эти птицы, прилетая большими стаями, поедают в огромных количествах ягоды и фрукты, начисто опустошая целые сады. Чрезвычайно любопытно красноголовые дятлы расправляются с яблоками. Птина изо всех сил втыкает свой клюв в яблоко и, уценивнись лапами за ветвь, срывает насаженный на клюз плод, а затем с этой ношей на клюве неуклюже летит к ближайшему забору. Здесь, уссышнсь на столбике, дятел разбивает яблоко на куски и съедает его. Еще большие опустошения итицы производят на хлебных полях, не только поедая созревине зерна, по и ломая стебли и втантывая колосья в землю. Наконец, эти птицы способны еще и хищинчать: ощи отыскивают гнезда мелких итичек, а часто и искусственные гиездовья и выпивают находимые в них яйца. Временами они нападают даже на голубятии. Из-за вреда, который красцоголовые дятлы напосят полям и садам, местные жители безжалостио истребляют их при каждом удобном случае.

Утолив голод, краспоголовые дятлы собираются в небольшие стайки и, усевинсь на ветвях высохшего дерева, пачинают отсюда своеобразную охо-



Рис. 152. Зеленый дятел (Picus viridis).

ту за пролетающими насекомыми. На ими птицы бросаются с расстояния 4—6 м, делают очень ловкие повороты в воздухе, схватывают насекомых и, издавая радостные крики, возвращаются на прежнее место. Наблюдать за этим состязанием со стороны в высшей степени приятно: делая сложные инрузты и виражи, птицы демонстрируют при этом всю красоту своего яркого оперения.

Нитаются краспоголовые дятлы фруктами, орехами, ягодами и насекомыми. При урожае орешков бука или желудей дятлы осенью в массе запасают этот корм, пряча его в выбонны, дупла, щели стволов, в ниши деревянных построек и тому подобные места. В такие годы эти дятлы не мигрируют к югу, как обычие, а остаются зимовать даже в северных частях ареала, питаясь зимой за счет запасов.

Огромные запасы делает друган, обитающая в умеренных и южных областях Северной и в Центральной Америке итица — желудевый дятел (М. formicivorus) (табл. 44). Оселью он выдалбливает в стволах и круппых ветвях дубов, эвкалиптов, сосси, сикомор и даже в телеграфных столбах и степах деревянных домов многие тысячи небольших выбоиц — ячеек, в каждую из которых плотно вгоняет по желудю. Размеры таких кладовых впушительны: в горпом лесу Калифорнии насчитали 20 тыс. желудей, загнанных дятлом в кору сикоморы, а в коре другого дерева - сосны пашли около 50 тыс. желудей! Замечательны эти дятлы и тем, что обычно круглый год опи живут группами из 3-12 птин. Каждая такая группа занимает довольно большую территорию, из которой посторонние особи изгоняются. В защите этой территории принимают участие все члены группы; все оци участвуют в запасании желудей и коллективно же используют свои запасы. Весной группа не разбивается на пары, все самки группы откладывают яйца в одно общее гнездо. В насиживании кланки и в выкармливании птенцов принимают участие все члены группы. Впрочем, нередко (в отдельные годы и в отдельных местах) можно встретить и пары птиц, ведущих типично моногамный образ жизни, однако это в большинстве случаев временное ягление.

Желтоклювый дятел-сосун (Sphyrapicus varius) — ярко окращенияя пестрая птица. Голова, горло и грудь у нее краспые. Спинная сторона тела черная с беловато-желтоватыми штрихами, надхвостье белое, на черных крыльях по яркому белому пятну. Пижняя часть груди и остальная брющиая сторона тела тускло-желтого цвета. Длина тела 20 см. В отличие от других дятлов, у сосунов язык короткий и не втяжной, совсем не приспособленный для вытаскивания из глубоких щелей живущих под корой насекомых. По длинный язык им не нужен: они питаются исключительно соками дереньев, за что и получили свое название.

Распространены эти дятлы в лесистых местностях Центральной и Северной Америки, Каждая семьи сосунов (в которую входит самец, самка и 2—5 молодых птиц) занимает свой собственный «садик», состоящий из нескольких десятков близко стоящих деревьев: различных видов берез, среди которых изредка бывают и красные клены. Рано утром варослые птицы выдалбливают на стволе или на больших ветвях по 4-5 неглубоких ямок. Молодые птицы вначале наблюдают за работой взрослых, но через некоторое время начинают сами выдалбливать ямки. Ямки выбиваются в коре так, что их наружный край оказывается чуть выне дна. Поэтому сладкий сок, стекающий от листьев по волокнам впутреннего слоя коры, быстро заполняют ямку. В промежутках между выдалбливанием очередной ямки птица пьет сок, стекающий в ранее сделанную. Питье сока производится по 2-4 раза из каждой ямки. Во время нитья птица погружает кончик клюва в

сок, скопляющийся на дне ямки, а затем с номощью языка выпивает его. Папившись, птины по очереди пенадолго покидают «садик», а затем возвращаются. Таким образом, около ямок, выделяющих сладкий сок, почти все время находится несколько птиц. Ямки, выдалбливаемые дятлами, располагаются обычно па высото 5—8 м от земли и образуют целый пояс вокруг ствола. Этот пояс бывает около метра ширпной и содержит до 1000 ямок, но сок бывает только в верхиих ямках

Деревья, подвергинися пападению этих дятлов, обыкновенно отмирают через 3—4 года. Поэтому сосуны время от времени перекочевывают в повые «садики». Кроме сока деревьев, эти дятлы поедают различных насекомых, которые выотся около поврежденных деревьев, садятся около ямок, выделяющих сладкий сок, и легко становятся добычей сосунов.

Трехпалый дятел (Picoides tridactylus) — красивая, пестро окрапісиная птица. Спина у нее белая с широкими черными пестринами, напхвостье буровато-черное, хвост черный с поперечными белыми полосами по краям его вершины, Крыдья буровато-черные с белыми пестринами. Лоб, затылок и задияя сторона шен черные, с белыми пестринами на лбу и затылке, бока головы и шеи белые. От глаза назал, спускаясь по боковой стороне шеи, идет широкая черная полоса; такая же черная полоса идет и от основания нижней челюсти по бокам горла и зоба и распадается на боках груди на крупные продольные черные иятна. У самца темя желтое, у самки седое. Характерным признаком этих птиц является отсутствие первого пальца на ногах — они трехналые: 2 пальца обращены у пих вперед и 1 пазад. Это пекруппый дятел — длица тела лишь немногим более 20 см, крыла 12—13 см, масса около 70 г.

Распространен трехпалый дител в Центральной и Восточной Европе (кроме южных областей), в Спбири (доходя на север до нолярного круга, а на восток до Северной Корен, Приморья, Сахалина и Камчатки), а также на большей части Севери и Корен, Поточной Америки (отсутствует только на Крайнем Севере и на юго-востоке США). Населяют эти птицы общирные и глухпе, преимущественно таежные леса, а на юге держатся в горных лесах.

К размножению трехналый дятел приступает рано: даже у северных границ его распространения уже в феврале часто слышится барабанная дробь азартно стучащего клювом по сухому суку самца. Варабанить самцы продолжают в течение всей весны — до конца мая. Дупла устранвают чаще всего в лиственницах, передко в слях. Обычно самец и самка выдалбливают дупло в загинвающих, высохимих или обгоревших деревьях и даже в пиях, нередко и во внение здоровых деревьях Чаще дупло располагается на высоте 1—6 м от земли. В кладке 3—6 белых янц. Осенью старые и молодые дятлы кочуют по лесу. В зимини пери-

од размах кочевок сильпо возрастает — в это время большинство птиц перемещается далеко к югу от свопх гнездовых мест.

Пищей этому пятлу служат древесные насекомые, а в осенний период также семена и ягоды. Свою пищу трехналый дятся добывает почти исключительно с помощью долбления, а открытоживущих насекомых лонит линь в период выкармливания итенцов, Пеудивительно поэтому, что в желудках этих итиц всегда и в большом количестве находят личинок, куколок и взрослых жуков, живущих под корой деревьев, - прежде всего личинок короелов и усачей, а также личинок златок, долгоносиков, рогохвостов и т. д. Эта птица очень прожордива: за неполный зимини лень один трехналый лител может ободрать унарами клюва всю кору с круппой ели, зараженной короедами. А по приблизительным подсчетам известно, что на такой еди бывает около 10 тыс. личниок короедов! Цаже если дятел не найдет и не съест всех короедов, они погибнут от зимних морозов, упав на снег с отбитой корой. Трехналый дятел — одна из самых полезных итиц хвойных лесов.

Малый острокрылый дятел (Yungipicus kizuki) (табл. 45) — маленькая, размерами с воробья итица: масса се всего 19—25 г. Окраска v дятла пестрая. Спина, поясница и крылья в чередуюшихся черных и белых поперечных полосах. Голова сверху и с боков, а также задняя часть шеи буровато-серые. Бока шеи белые, отгращиенные снизу черными полосками. От клюва через глаз и до белого пятна на шее илет белая полоса. Зоб и горло снизу белые, остальная брюшцая сторона тела буроватая с частыми темными продольными пестринами. Средние пары рулевых перьев черные, остальные в черных и белых полосах. Самец отличается от самки присутствием немногочисленных красных перышек по бокам задней части годовы. Характериан особенность этой итицы (как и всего рода острокрылых дятлов) — более острые, чем у других дятлов, крылья.

Распространен острокрылый дятел в северо-восточных провинциях Китая, на Корейском полуострове, на Янонских и южных Курильских островах, на Сахалипе и юге Приморы. Встречается он в разнообразных древостоях, от непроходимых зарослей жарких долин до субальпийских лесов. В гнездовое время птицы предпочитают держаться в древостоях мягких пород деревьев (бархата, лины, тоноля и др.), где им легче выдолбить или найти дупло. Обычно эти дятлы гнездятся в дуплах горизонтальных сучьев или ветвей деревьев. Кладка бывает в мае.

Вие периода размножения острокрылые дятлы обычно встречаются в стаях синиц, вместе с которыми они внимательно осматривают ветви, листья и хвою деревьев и кустаринков в поисках насекомых. Во время сбора пищи этого дятла можно

часто встретить лазающим по толстым стеблям травянистых растений, которые птица иногда долбит, добывая живущих в них насекомых и их личинок, а из соцветий выклевывает еще не осынавшиеся семена.

Рыжий дятел (Micropternus brachyurus) получил свое название за рыжевато-коричневую основную окраску оперения. Крыльи и хвост птицы с черными поперечными полосами. Клюв темно-коричневый, ноги серовато-коричневые. Глаза коричневато-красные, Окраска разных птиц сильно варырует: некоторые особи имеют рыжую или ржавчато-рыжую окраску, тогда как другие коричневые и темно-каштановые. Большой палец у этого дятла недоразвит, поэтому его ланы кажутся трехпалыми. Это некрупный дятел, длипа тела его около 25 см.

Все оперение рыжих дятлов (особенно голова, груль и хвост) смазано клейким веществом. Это вещество не что иное, как соки раздавленных дятлами муравьев. Эти насекомые, в массе истречающиеся на деревьях, где лазают дятлы, очень агрессивны: оби вцепляются в оперение птицы и пытаются ее укусить. Дятел же давит муравьев трением своего жесткого опереция (особенно хвоста) о неровности коры; муравьи раздавлинаются. а их соки размазываются по телу птины. Поэтому тело дятлов имеет своеобразный споцифический запах муравьиной кислоты. Постоянное соседство с муравьями, которые в массе ползают по ветвим и стволам деревьев, где итицы собирают корм, приводит к еще одной интересной особенности. Хвост этих птиц почти всегда украшен большим или меньшим количеством головок больших рыжих (или огненных, как их еще называют) муравьев. Эти муравыя, схватив что-нибудь, уже не выпускают из челюстей свою добычу, и даже если оторвать этому насекомому голову, она все-таки будет держать то, за что ухватилась. Когда дятлы лазают но стволам манговых деревьев, муравын схватывают их за перья хвоста, гибиут от трения хвоста итицы о шероховатости коры, по головы их все-таки остаются на бородках перьов.

Обитает этот дятел вдоль восточных склонов Гималаев, на Индостане, Шри-Ланке, в Индокитае и южных провинциих Китая, населия долины равнинных рек п горы до высоты 2000 м над уровнем моря. Здесь рыжий дятел держится но опункам леса; часто его можно встретить в чайных садах, на культивируемых полях с редкими бамбуковыми дерепьями, на банановых плантациях; однако часто оп селится и в негустых участках леса, избегая непроходимых джунглей.

Держатся эти птицы поодиночке, линь в сезои размножения встречаясь парами. Сезон размножения у рыжего дятла продолжается с февраля по июнь; и только в этот период можно услышать барабанную дробь да несколько резкий голос, авучащий как «кә-кә-кә-кэ». Гиезда этих птиц заме-

чательны — дятлы не строят их сами, они гнездятся в муравейниках!

В Индокитае обитают круппые древесные муравын рода Crematogaster — огненные муравыи джунглей. Свои гнезда эти муравыи устранвают в кропах деревьев на высоте от 3 до 20 м от земли. Обычно такое гнездо помещается в развилке молодого бамбукового ствола и имеет форму шара, днаметр которого колеблется от 20 до 80 см. Иногла муравьние гнездо можно обпаружить на коине большой ветви мангового дерева. Снаружи муравьное гнездо представляет собой массу серо-бурого цвета, более всего напоминающую войлок, картон или напье-мане, по обычно отличающуюся большой прочностью и твердостью. В стенке этого сооружения рыжий дятел проделывает округлое отверстие днаметром около 6 см. Отверстие это педет во внутрениюю полость, куда самка дятла откладывает яйца. Для устройства этого «гиезда в гиезде» дятлы, как это ни странио, всегда выбирают наиболее крупные и обязательно заселенные муравейники! И уже совершенно ненолятно, почему крупные, страшные для всего живого муравьи не трогают ин яиц, ни птенцов, ин саму насиживающую самку. А ведь насиживающая игица кормится куколками муравьев, которых она без труда склевывает, не поднамаясь с яиц, - ведь она находится в муравьином гнезде!

Кладка этого дятла состоит обычно на 3 янц. Они белого цвета, а скордуна их тонкая и прозрачная. Однако через некоторое время от соприкосновения с муравьниой кислотой, выделяемой насекомыми, скордуна темнеет и яйца становятся коричневыми.

Питаются рыжие дятлы различными видами муравьев, которых они собирают в массе на стволах и вствях деревьев, а также на земле, куда передко спусклются в поисках пици. По наиболее часто и в огромном количестве они поедают муравьев рода Crematogaster. Ранией весной эти дятлы часто посещают банановые плантации. Здесь на стволах банановых нальм птицы ударами клюва проделывают отверстия и пьют сладкий сок.

Велоклювый дятел (Campephilus principalis) — одна из самых редких птиц мира. Пекогда (немногим более века назад) североамериканский подвид этого дятла был широко распространен на территории юго-восточной части США, где он населял поросшую густыми лесами долину реки Миссисипи, а также лесные поймы других рек и болота Флориды, поросине в ту пору лесными чащами. Другой (кубинский) подвид белоклювого дятла ранее был випроко распространен в лесах Кубы, однако теперь там, но-видимому, сохранилось лишь несколько нар этих птиц.

Внешний вид, контуры тела у белоклювого дятла примечательны. Шея у него тонкая, благодаря чему голова кажется непропорционально большой. По величине это очень крупный дятел: длина птицы превышает 0,5 м. Основной цвет его оперения густо-черный; от затылка по бокам шеи проходят 2 широкие белые полосы, соединяющиеся на спине, поэтому середина спины тоже белая. Крылья, за исключением плечевых перьев и наружного края, белые. На затылке красивый, довольно большой хохолок из удлиненных перьев. У самца этот хохолок ярко-красный, у самки черный. Глаза у этой птицы ярко-желтые и блостящие, поги свипцово-серые, клюв светлый, цвета слоновой кости.

Как видно из приведенного описания, окраска белоклювого дятла очень строгая, по чрезвычайно колоритная... И этих изумительных итиц люди в прошлом часто уничтожали ради их очень красивой головы с ярким хоходком и клювом цвета слоновой кости. Местиые жители использовали в те далекие от нас времена красный хохолок и белый клюв как украшения. Мвогие путешестпенники стремизись приобрести годову белоклювого дятла в качестве экзотического сувеинра из тех мест, где птица составляла неотъемлемую часть окружающей ее дикой природы. По не это варварское истребление прекрасного творения природы поставило белоклювого дятла на грань исчезновения. Уменьшение численности этого вида с поразительной точностью следовало за безжалостной вырубкой гигантских красных дубов и других исполниских деревьев в долине Миссисини, огромных кипарисов и водяных дубов заболоченных местностей юго-восточных штатов США, за упичтожением лесов Кубы. Трагическая история белоклювого дятла - классический пример того, какие последствия влечет за собой разрушение естественной среды обитания животного.

Как показали специальные исследования, предприцятые в 20-30-х гг. текущего столетия, каждой паре белоклювых дятлов нужна территория 8 км² заболоченного девственного леса с нысокими старыми деревьями. Места обитания белоклювых дитлов несравнимы решительно ни с чем. На многие километры простираются болота с поросними мхом дубами, путь в которых беспрестанно преграждается стволами поваленных деревьев, стеблями разнообразных нолзучих растепий, а необычайной красоты ковер из мхов, шпажника, водяных лилий, покрывающий тинистую воду, грозит путнику гибелью. Здесь редко встречаются какие-либо животные, и тем прекраснее кажется белоклювый дятел, пролетающий на фоне угрюмых столетиих деревьев.

Живут белоклювые дятлы парами, которые, вероятно, не распадаются всю жизнь. Обе птицы всегда паходятся вместе, по даже на расстоянии их нетрудно отличить: самка крикливее, по осторожнее самца. Период размножения у ших пачинается в марте. Белоклювые дятлы очень скрытные птицы, а поэтому в гнездовой период держатся

в самых укромных уголках леса. Дупло устраивается всегда в стволе живого дерева, обычно в дубе, обязательно на значительной высоте. Часто входное отверстие дупла находится под большим суком или ветвью, защищающими от затекация воды при ложде. В выдалбливании дупла принимают участие и самец и самка. Кладка состои из 5—7 чисто-белых ииц, помещаемых прямо на дию душла. Выводят птенцов эти птицы при благоприятных обстоительствах дважды в году.

По повалкам белоклювый лятел несколько отличается от остальных дятлов. Полет у него чрезвычайно красивый, как и у других дятлов, волнистый. По, перелетая с одного дерева на другое, птица предварительно взбирается на верхунку дерева, на котором нахопилась, и, слетая с него. описывает красивую дугу. В этом случае дятел не машет крыдьями, а, распустив их, планирует вииз, восхищая красотой своего оперения самого взыскательного художника. Однако на расстояние в 100 м и более дятел летает очень неохотно, предпочитая дазать по стволу и ветвям деревьев и перескакивая с одного близкостоящего дерева на другое. Лазая по дереву, белоклювый дятел беспрестапно издает звонкий, чистый и приятный крик «пот-пот-пот». Этот трехсложный крик он повторяет так часто, что приходится сомневаться, молчит ли итица в течение дия хоть песколько минут. Его голос может быть услынан за километр. Ранним угром дятлы встречают начало нового дия, приветствуя восход солнца громкими трубными звуками.

Пинцу белоклювые дятлы добывают, внимательно осматривая стволы и крупные ветви дерспьев. Начав у нижией части дерева и взбираясь прыжками по спиральной линин вокруг ствола, птица осматривает трещины и щели коры, пачиная полбить, как только заметит что-либо подозрительное. Сила у этой птицы очень велика: одним ударом клюва она отбивает куски коры и щепки длиной до 17-20 см, а найдя пораженное насекомыми Дерево, за несколько часов сбивает кору с 2-3 м² поверхности ствода, таким образом за 2-3 дня совершенно «ошкурняая» дерево. Добычей белоклювых дятлов чаще всего становится личинки, куколки и взрослые экземпляры живущих в коре и древесние крупных жуков, а также обитающие на поверхности стволов открытоживущие пасекомые. Однако в кояце лета и в осенний период эти птицы посдают ягоды и плоды диких деревьев.

Песмотря па настоятельные рекомендации ученых и ряда общественных природоохранных организаций гохранить места обитания белоклювого дятла, пойменный девственный лес в низовьях Миссковин — последний на всем Североамериканском континенте — был вырублен в 1943 г. Почти четверть века большинство специалистов считали эту птику исчезнувшей с лица земли, по в 70-х гг. в старом заболоченном лесу на террито-

рии Восточного Техаса было обнаружено около десятка птиц. Для спасения белоклювого дятла там теперь создан заповедник.

Желна (Dryocopus martius) распространена в Европе (за исключением южных ее окраин), на Кавказе, в Сибири, доходя на север до полярного круга, а на восток до Камчатки, Сахалина, Северпой Японии и Корейского полуострова, а также на северо-востоке Китая. Всюду она приперживается старых высокоствольных смещанных лесов с моховыми болотами: часто встречается в лиственничниках, глухих кедровниках, ольниках и сосновых борах. Очень часто птицу можно встретить на гарях. Здесь среди вадымающихся к небу обуглившихся после пожара, лишенных вствей огромных стволов столетиих деревьев, где вместо зеленого ковра землю одевает пепел, круппая черная птица сама кажется случайно уцелевним на стволе обгоревшим суком.

Желна — круппый дятел: длина его тела 45 см, масса 300 г. Шея у него тонкая, голова большая, крылья закругленные. Окраска птицы угольночерная, блестящая на спинс. За эту-то черную окраску птицу часто называют черным дят.юм. Клюв у черного дятла большой, долотовидный, длиной 55—65 мм, по цвету резко отличающийся от черного оперения,— он желтовато-серый. Самец отличается от самки большой алой напочкой на голове (перышки на лбу, затылке и темени ярко-коасные).

Черный дятел все время, за исключением гнезнового периода, велет одиночный образ жизни. Гнездовой период у желны пачинается рано: уже в марте самцы усиленно барабанят и становятся очень крикливыми. Крик их - громкое, слегка гортанное «фрю-фрю-фрю» далеко разносится по лесу. Ипогда птицы издают особый заунывно мяукающий призывный крик — «кэээ». Если быть очень осторожным, то в солнечный день где-инбудь на краю темного ельпика, выхонящего на светлое мелколесье, можно увидеть двух крупных черных птин, обычно молчком перелетающих с одной ели на пругую. Спачала летит самка и, сев на ствол дерева низко у земли, издает негромкий крик; самец, громко ответив, летит к ней. Обычно он садится па стволе немного ниже, чем самка, и сбоку от нее. Грациозно изгибая длинцую шею и посматривая из-за ствола на самца, самка боком двигается по пологой спирали вверх по дереву; самен повторяет ее движения, не отставая от нее. И кажется, что две угольно-черные на фоне искрящегося под солнцем спега птицы исполняют на темпом стволе ели какой-то очень неторопливый, строгий и красивый танец. Подпявшись на несколько метров по стволу, итицы перелетают на другое перево, и т. п.

Вскоре послефбразования пар птицы перебираются в глухие участки леса. Здесь на больших трудподоступпых деревьях с гладкими стволами птины выдалбливают себе дупао. Если подходящих для устройства дунла деревьев достаточно, то рядом с прошлогодиим птицы выдалбанвают повое; поклитутые желной старые дупла охотно заселяют многие другие птицы-дуплогиездники (пекоторые совы, клиптух и пр.). Передко черные дятлы селятся по нескольку лет подряд в своих старых дунлах. На выдалбливание дунла птицы затрачивают 10-17 дней; самка меньше участвует в работе, а больше наблюдает, усевшись на соседпем дереве, самец же трудится по 10-13 ч в день. Обычно дупло бывает на соснах, осниах, елях н других деревьях, не ниже 8-10 м от земли. Входное отверстие дуила врямоугольной или овальпой формы, а внутренние размеры самого дупла таковы, что, супув в леток руку, трудно, а иногда

Рис. 153. Черпый дятел, или желна (Dryocopus martius).



п псвозможно бывает дотянуться до его дна. По чаще глубина дупла составляет 40-60 см, входное же отверстве имеет обычно размеры 17×40 см.

Подстилки в дупле не бывает, и яйца (их обычно 3-5) откладываются прямо на дно. Насиживание продолжается 12-14 дней, и на большей территории ареала в конце апреля уже появляются птенцы. Они очень маленькие в сравнении со взрослыми птинами: масса их всего около 9 г. Самец и самка выкармливают их в течение 3-4 недель. Подросшие итсицы высовывают из дупла голову и громко кричат, требуя пищу. Покинувпих дуило птепцов довольно долго подкарманвают п обучают родители, а когда молодые станут внолне самостоятельными, цэгоняют их из своего гиездового участка С этого времени у черных дятлов начинаются широкие осенце-зимине кочевки, во время которых итицы часто залстают в южные леса далеко за пределы границ споего обычного распространения.

Охотится черный дятел, поднимаясь по стволу дерева вверх и делан спиральные обороты вокруг него. Но дороге он склевынает понадающихся открытоживущих насскомых, извлекает из трешин и целей коры личинок. Обнаружив, что дерево сильно заражено какими инбудь личинками дятел ударами клюва сбивает с него кору и извлекает насскомых. Часто при этом желна ошкуривает огромные соспы, ели и другие хвойные деревья от комля до вершины. Если в толще древесины дятел обнаружит крупную лакомую для него личинку, или куколку больного жука-усача, или гнездо муравьев-древоточцев, он пробивает в стволе прямоугольной или квадратной формы инпу и достает насскомое.

Питается черный дятел главным образом жуками — дровосеками, короедами и златками, чаще поедая их личинок, живущих под корой. Обычной его пищей янляются также муравыдревоточцы, гусеницы и кукстки рогохиоста и другие насекомые. Прожорливость желны велика: в желудке одной птицы находили от 300 до 650 личинок березового заболошика! В зимиий период желиа в пебольших количествах поедает также и семена хвойных деревьев.

Карликовый дателок (Sasia ochracea) — один из самых маленьких дятлов: длина его тела лишь 10 см. В отличие от большинства дятлов, хвост у этой итицы мягкий. Поги у карликового дятелка трехналые: 2 пальца обращены вперед и 1 пазад. Спинная сторона тела оливково-рыжеватан. брюшан ржавчато-рыжая. Короткий хвост черного цвета, крылья зеленые. Над глазами плущая далеко назад белая бропь. Пространство вокруг глаз не оперепс: голая кожа образует ярко-красное кольцо. Самец отличается от самки только цветом надвинутой на глаза шаночки: лоб у самки рыжий.

Распространен этот крохотный дятел в Центральных Гималаях, в Индокитае и южных провинциях Китая. Здесь эта птица обитает в бамбуковых лесах, как на ранкинах, так и в предгорьях до высоты 2000 м над уровнем моря. Цержатся дятелки в одиночку, но в гнездовой период парами. В период размножения, с марта и до мая, птина часто подает свой резкий голос. Дупла выдалбливаются обычно в тонких (диаметром 6-10 см) усохших стеблях бамбука на высоте 0,5-1,5 м от земли. Ha 10-20 см выше междоузлия птицы выдалбливают округлое отверстие, ведущее в полость бамбукового стебля. Таким образом, междоузлие является диом дупла, а само дундо итичкам выдалбливать по приходится, так как стебель бамбука внутри полый. С нижних частей внутрениих стенок дупла птички сдирают клювом тонкие полоски волокон, которые служат подстилкой для ниц.

Больную часть времени дятелки проводят у самой земли, где долбят в поисках пищи упавшие стволики мертвых бамбуков или лазают по стеблям высокой травы в поисках открытоживущих насекомых или семян растений. Долбя сухие, полые внутри стебли бамбука, птички производят ударами клюва такой громкий звук, что надали кажется, будто работает очень большой дятел.

Африканский дятелок (Verreauxia africana) значительно меньше воробья: длина его крыла всего 50 мм! Короткий хвост, как и у карликового дятелка, мягкий. Окраска оперения у африканского дителка яркая. Сининая сторона птички зодотисто-зеленая, крылья коричневые с золотистозеленой каемкой по краю. Брюшная сторона тела темно-одивковая. Затылок и шея оливковые. щеки и уни серыс. Над глазами светлая бровь. Голан кожа образует вокруг глаза пурпурнокрасное кольцо. Самец отличается от самки коричневато-каштановым цветом оперсния на лбу. у самки лоб одниковый. Обитает этот дятелок в Западной и местами в Южной Африкс. Встречается он как в тропическом лесу, так и среди молодой поросли, но особенно часто на лесных полянах. Здесь дигелки держатся на маленьких деревьях или на стеблях крупных травянистых растений. Гиездится эти птички в дуплах, которые обычно выдалбливают в старых загнивших пеньках деревьев. На дно маленького дупла самки и откладывают свои крохотные беленькие яйца, длина которых всего 11—14 мм. Питается африканский дятелок жуками и личинками различных насскомых.

Вразильский дяпелок (Picumius rufiventris) — маленькая итичка: длина его тела около 11 см. Обладая большим (сравнительно со своими размерами) и крепким, очень острым клювом и плотым телосложением, эта птица отличается от типичных дятлов своим мягким прямым хвостом.



Рис. 154. Вертишейка (Jynx torquilla) на встви.

Окрашен дятелок ярко: брюшиая сторона тела желтовато-зеленая, спишая темно-оливковая, крылья черные. Хвост черный, по крайцие и средине рулевые перья желтые. Шея, затылок и бока головы, горло и зоб рыжевато-каштанового цвета. Темя у самца угольно-черное с многочисленными красными пятнышками, перынки под клювом снежно-белыс, оперение вокруг глаз красноватого цвета. У самки, в отличие от самца, пятнышки на темени белые.

Распространены бразильские дятелки в тронических лесах Южной Америки (Восточный Эквадор, Западная Бразилия, Иеру и Воливия). В период размножении они выдалблинают дупла в отмерних стволах небольших деревьен, чаще в высохших стеблях бамбука. Обычно такие дупла располагаются у самой земли, на высоте от 0,2 до 1,3 м. Размеры этих дунел очень маленькие: глубина не более 10 см, ширина 3—4 см, днаметр летка 2 см. Инкакой подстилки на дне дупла не бывает. Кладка состоит из 5—8 белых янчек. Питаются дятелки мелкими насекомыми и их личинками, которых они собирают на стволах и боковых ветвях маленьких деревьев, лазая при этом подобно поползиям.

Вертишейка (Jynx torquilla) (табл. 45) — певзрачная птица, внение мало чем напоминающая дятлов. Спишая сторона вертишейки сероватобурая с темными волнообразными полосами и крапниками и светло-бурыми пятнами; от темени до нижней части спины тянется продольная черновато-бурая полоска. Брюшная сторона белая с



Рис. 155. Вертишсйка (Jynx torquilla) у дупла.

редкими бурыми пятнами, горло и нижняя часть шен желтые с ноперечными волнообразными полосами. Маховые перья с черно-бурыми каемками, на хвосте 5 темных дугообразных полос. Глаза желтовато-красные, клюв и ноги желтоватые. По размерам вертинейка чуть крупнее воробья: длина ес тела 18-19,5 см, масса 35 г. Ланы у вертишейки, как и v большинства дятлов, с 4 пальцами: 2 обращены вперед и 2 назад. Зато клюв совершенпо не похож на клюв других дятлов: он у вертипісйки средних размеров и слегка загнут на конце. Хвост у нее мягкий и довольно длинный, округлый, а не заостренный. По стволам деревьев вертишейка дазать не может, зато ее очень часто можно видеть на земле. Это малоподвижная птица, по земле она передвигается неуклюжими прыжками, а взлетев в воздух, торошится сесть на дерево. Сидя на дереве, птица бесирестанио вертит головой то влево, то вправо, за что она и получила свое название.

Гнездятся вертинейки в лесах Европы, па Кавказе, в Сибири, в северо восточных провинциях Китая, на Сахалине и Японских островах. Зимуют они в Северной Африке и на юге Азип.

Вертишейки пассляют не слинком густые листвениые и смешанные леса, а также парки и фруктовые сады, опушки хвойных лесов, вырубки и заросли по берегам рек. Передко они гнездятся и на одиночных деревьях и у околиц населенных пунктов. На места гисэдования придстают поздно: и средней полосе Совстского Союза в конце апреля — пачале мая. Первую педелю после прплета итицы держатся тихо, но затем начинается их «пенис», продолжающееся до конца июля. Кричит самец у какого-либо найденного им дупла. которое он охраняет от других птиц. На его «песпи» Водлетает самка, и, если дупло подходит для устройства гнезда, итицы начинают натаскивать в него чешуйки коры со стволов сосен, сухие травники и листики или кусочки гиплой древесины. Обычно для устройства гисзда вертищейка использует естественные пустоты в стводах деревьев и покинутые дупла других дятлов; изредка глезда устраиваются в пустотах глипистых овратов и в нишах деревянных строений. Однако итице, которая начинает гнездиться позже других дуплогиездников, почти инкогда не остается свободного дупла, в вертинейка, облюбовав себе пояходящее иуило, безжалостно выгоняет из него хоаянна и выбрасывает его яйца или убрвает его птенцов. Выбирая подходящее дупло, эта птица может иногда разорить не один выводок синии, мухоловок или пругих мелких птичек. Известны случан, когда вертишейка откладывала яйца на труны убитых ею птенцов других птиц.

Большую агрессивность вертишейки пропвляют и друг к другу, а поэтому селятся они пара от пары на расстоянии не ближе 200 м. Настоящего гиезда штицы не выот, по дно дупла почти всегда устилают какой-цибудь растительной ветошью. От кладка яиц происходит в мас. Кладка состоит из 6—12 белых, сильно варыпрующих по величине и форме яиц. Насиживает преимущественно самка в течение 11 дней. Птицы эти очень нечистоплотны. В гисаде у них грязно, а в перпод вылуиления опо все заполнено копошащимися итенцами, яйцами и скордупой. Во время выдупления птенцов самка особенно крепко сидит в гнезде, оберстая жизнь потомства. Отпугивая пепрощеного посетителя — человека, который пытается взять ее в руки, вертишейка ваъсронцвает перья на голове, вытягивает шею и, как змея, медленно поворачивает голону из стороны в сторону, да так сильно, что клюв бывает направлен то внеред. то пазад; при этом птица шипит, как гадюка.

Выкармливание птенцов продолжается 18—19 дней. После вылета птенцов из гнезда родителя несколько дней продолжают докармливать их, а когда молодые научатся самостоятельно добы-

вать корм, семья раснадается. В августе — септябре птицы ностененно отлетают на юг.

Основная пица вертишеек — муравьи и их куколки. Пайдя муравейник, птица запускает в него свой длипный и клейкий язык. Потревоженные муравыя вценляются в нитеобразный язык и моментально исчезают во рту птицы. Реже вертишейки поедают тлей, кузнечиков и других насекомых. Муравьев же, в особенности рыжего лесного муравья, вертишейка уничтожает в огромном количестве.

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ (PASSERIFORMES)

Отряд воробьинообразных охватывает более 5000 видов итиц. Почти $^2/_{\rm S}$ (около 63%) населяющих Землю видов итиц принадлежит к этому отряду. Впрочем, доля воробьинообразных в ормитофауне не везде одинакова, Больше всего их в лесах теплых и жарких широт; чем севернее, тем количество воробьинообразных птиц и абсолютию, и относительно уменьшается. Папример, в тундрах северо-востока европейской части СССР к отряду воробьинообразных относится всего 29°_{0} от общего количества зарегистрированных там видов, а на севере Якутской АССР их еще меньше.

Воробынообразные — это итицы средней мелкой величины. Самый крупный представитель отряда — ворон имеет массу 1100—1600 г. самые мелкие воробыные фауны СССР (королек) 5—7 г. а пекоторые нектариины 3—4 г. Врешне воробыные птицы очень разнообразны. Клюв у них различной формы, чаще более или менее прямой, по бывает и длинный изогнутый, иногда короткий массивный, иногда треугольный, силющенный сверху вииз, с широким разрезом рта. У клестов надклювье и подклювье перекрещиваются. Цевка и нальцы умеренной длины, пальнев 4, причем первый палец обращен назад Когти загнутые, только задний (первый) палец может иметь иногда длинный и более или менее примой коготь Крылья могут быть длинными и довольпо острыми (как у ласточек) или короткими и тупыми Число первостепенных маховых 9-11, второстененных 9. Ипогда самые внутренние второстепенные маховые заметно удлинены, опи обравуют так называемую косичку, как, например, у трисогузок. Рудевых перьев обычно 12, но может быть от 6 по 16 Самое первое маховое бывает недоразвито и может быть обнаружено липь при тщательном осмотре крыда. Хвост имеет разнообразную форму. Он может быть длиниым или коротким, примо срезанным или закругленным, ступенчатым, клиповидным, вильчатым Половой аиморфизм выражается в размерах, голосе, часто в окраске оперепия, иногда в развитии у самцов хохлов и укращающих перьев. Головной моаг у воробьиных птиц достигает высокого развития. Вольшинство видов воробьиных птиц связано с древесной и кустарниковой растительностью. Пекоторые из них, вапример пищухи, понолзин, корольки и др., проводят почти всю жизнь на деревьях. Пекоторые (ласточки) могут быть названы обитателями воздуха. Наземпых видов отпосительно иемного (жаворонки, кроме юлы; трясогузки, камоцки, чеканы).

Воробьицые — моногамные итенцовые птицы. Птенцы у них выдупляются из яки беспомонивыми. слепыми, голыми или покрытыми редким иухом Пе менее 10 двей, пока не оперятся, они находятся в гнезде, куда родители приносят им цищу. Выкармливание птеннов продолжается и некоторое время после вылета их из гнезда. Для воробьиных характерно устройство тщательно сделанных гнезд, некоторые виды (ремезы, труппалы, ткачики) особо выделяются в этом отношении. Места, где помещаются гнезда, разпообразны, Многие виды гнездятся на земле, другие в порах, на камиях и и раснелинах скал, многие итицы гнезпятся на деревьях (на ветвях и в дуплах) и кустарниках, некоторые виды (например, ласточки) в человеческих ностройках. Выбор места для гнезда производится обычно самцом, который, как правило, прилетает к месту гнездования раньше самки.

Яйда у воробыных некруппые, обычно нестро окрашенные, по иногда, чаще у видов, гнездящихся в дуплах, однотопные. В кладке чаще бывает 4—6 янц, у некоторых видов сиппц их бывает до 15—16, у некоторых австралийских видов в кладке только 1 яйцо. У многих видов бывает 2 кладки в году, реже 1 или 3. Виды, имеющие широкое распространение, могут иметь на севере ареала 1 кладку, на юге 3 Иногда обе кладки бывают пастолько сближены во времени, что самка начинает строить второе гнездо и откладывать яйца до того, как птенцы первого вывода приобретут самостоятельность Первое поколение итенцов (например, у дроздовидной камышевки) довоснигивает тогда самец

Воробьиные начинают насиживать обычно носле откладки всех ящ, по у многих видов насиживание начинается с предпоследнего яйца, у некоторых с середины кладки, и немногие виды (клесты, вороны) начинают насиживание после откладки первого яйца. Длительность насиживания у большинства видов 11—11 дней, по ворон насиживает 19—20 дней, а птица-лира около 45 дней Птенцы растут быстро и покидают гнездо у гнездящихся на земле видов через 10—11 дней (у жаворонков лаже через 9 дней). Но у дупло- и порогнездников птенцы вылетают позже, например у синиц на 23-й, а у поползней на 26-й день жизии. Выкармливают птенцов, за редким исключением, оба родителя.

Для гнездового наряда многих воробыных птиц (горихвостки, мухоловки, дрозды и др.) характерен своеобразный чешуйчатый рисупок, птенцовый наряд жаворонков характеризуется наличием своеобразных светлых пестрин. Во многих других случаях молодые птенцы по расцветке сходны с самками.

Половая зрелость наступает обычно в возрасте года, у ворона позже — в двухлетнем возрасте, В это же время приобретается и взрослый наряд. Линька у воробыных бывает раз в году, полная. Яркий вессиний наряд многих видов приобретается пс в результате линьки, а вследствие обнашинания тусклых краев перьев, которые прикрывали более яркую средниную часть пера.

Нища воробъиных птиц разнообразна. Некоторые виды всеядны (вороновые), другие питаются растительной пищей, и лишь птепцов выкармливают насекомыми, большинство видов пасекомоядны. Очень многие воробъиные птицы всдуг оседлый образ жизни, но большинство видов, населяющих места с резкой сменой сезонных условий существования, нерелетные.

Воробыные птицы распространены широко по земному шару, больше всего их в жарких странах, линь в Антарктиде их цет. В горы некоторые виды подцимаются вплоть до шивальной зоны.

К отряду относится примерно 5100 видов птиц. Все они, несмотря на значительные различия во внешием виде и в биологических особенностях, в сущности, довольно однообразны, и во многих случаях не удается найти достаточно обоснованный критерий, чтобы провести границу между семействами, установить их объем и порядок раслоложения в системе.

На основании строения голосоных связок, пальцев пог и других особенностей строения и образа жизпи воробьипообразные птицы подразделяются на 4 подотряда: ширококлювы, или рогоклювы (Eurylaimi), с 1 семейством и 14 видами, обитающими в Африке и Юго-Восточной Азин; кричащие, или тиранны (Clamatores, или Tyranпі), с 12 семействами и почти 1100 видами, населяющими главным образом Южную Америку и троники восточного полушария: полупевчие (Мепигае) — с 2 семействами и 4 видами, паселяющими Австралию; *певчие* (Oscines), инроко распространенные по всему свету, насчитывающие наибольшее количество видов (около 4000) и объединяемые обычно в 44—56 семейств. Всего в отриде, по современным представлениям, яасчитывается от 60 до 72 семейств. Наибольшие неясности в систематике семейств отряда воробьинообразных имеются в подотряде пенчих.

Мы яридержинаемся (с некоторыми отступленцями) расположения семейств в подотряде певчих воробыных, рекомендованного Международным оринтологическим конгрессом в Базеле в 1964 г. Это в основном соответствует порядку, принятому

в «Полном списке птиц мира» (R. II о w a r d and A. M o o r e. A complete checklist of the birds of the World, 1984) и в большинстве новых оринтологических сводок и монографий.

подотряд ширококлювы, или рогоклювы (EURYLAIMI)

В этот подотряд входит единственное семейство.

СЕМЕЙСТВО ШПРОКОКЛЮВЫЕ (ЕURYLAIMIDAE)

Ширококлювы — маленькая группа ярко и пестро окрашенных птиц, размерами от воробья до галки, не имеющих несни, по способных к разным крикам, обитающих в тронических лесах Азии и Африки. Пепонятио, откуда и на каком основании для этих птиц в русской литературе появилось пазвание рогоклювы, хотя на всех других основных европейских языках в буквальном переводе на русский они именуются ширококлювами.

Шпрококлювы имеют большой, чаще всего очень широкий клюв, с пебольшим крючком на копце. У них небольшие и округлые крылья, округлый, если кроткий, или ступенчатый, если удлиненный, хвост. У этих птиц пепропорционально большая голова и крупные глаза. Передние пальцы пемного сращены в основании.

Упрощенное устройство голосовой гортани (только 2 пары голосовых мускулов и простая прямая хрящевая трубка), особое устройство сухожилий сгибателей цальцев и раздвоенный киль грудины позволили давно выделить ширококлювов в отдельный подотряд. Отсутствие иесни (они издают только простые монотонные свистовые, трелевые, булькающие и другие крики) как способа внутри- и межвидового общения заменено у пих необычайно яркой и пестрой окраской оперения — зеленого, красного, голубого, желтого, белого, бурого и других тонов. Самцы и самки у большинства видов окрашены по-разному.

Шпрококлювы — леспые птицы, напболее обычны во вторичных лесах, заменивших выгоревшие или вырубленные джунгли. Также встречаются в первичных тропических и гориых лесах, в кустарниковых зарослях и даже залетают в сады и на плантации культурных растений. Они ведут оседлый образ жизни, явно тяготея к зарослям вдоль рек и ручьев. Один пиды держатся близко к земле, другие на самых веришнах деревьев.

Дием пирококлювы малоактивны По утрам кормятся, перелетая пебольшими группами с места на место Быстро дазают по лианам. Перепрыгивают с ветки на ветку. Пернодически перекликаются, но по утрам кричат постоянно. Напомним, что важным средством связи у них оста-

ется яркая окраска, благодаря которой птицы короно видят друг друга в густой зелени. Подтверждением тому служат наиболее громкие голоса у видов зеленой окраски. Поразительна их доверчивость: птицы не волнуются при виде человека и не улетают даже носле выстрела, с интересом рассматривая пришельца с небольшой высоты.

Шпрококлювы — исключительные мастера гнездостроения. Длиппое висячее гнездо строят из веточек, листьев, травинок, корешков, декорируя спаружи лишайниками и укрепляя паутиной. Над боковым входом в гнездовую камеру некоторые виды устраивают козырек, предохраняющий гнездо от попадания воды внутрь. Строят гнездо и насиживают яйца самец и самка.

Ппрококлювы передко устраивают свои гнезда пад водой. В гнезде обычно только 2—3 яйца, по 2 азиатских вида имеют их по 4—8. Гнездо к вылету птепцов очень загрязияется остатками пищи.

Яйца у больщинства видов белые с бурыми или пурпурными пятцами, а у некоторых чисто-белые.

Брачные игры представляют демоистрацию ярких иятен в оперении и шумовые эффекты, производимые крыльями при характерных для них коротких круговых полетах с возвращением на прежнее место. Они заменяют отсутствующую у этих птиц иссию.

Водышниство ширококлювов пасекомондно. Миогочисленные в тропиках гусепицы, жуки, цикады, кузнечики, муравыи — их основная нища. Не брезгуют они улитками и даже мелкими древесными лягушками, некоторые виды почти целиком питаются пауками. Собирают свою нищу в основном на кустах и деревьях, по также искусно охотятся в воздухе. Калиптомены (Calyptomena spp.) едят почти только плоцы и ягоды.

Ппрококлювов ставит в самом основании всех воробыных птиц. Ближе всего к ним считаются питы. Хотя исконаемые остатки этого подотряда неизвестны, общепринято, что ширококлювы представляют прежде общирную предковую вствь дитлово-поробынного ствола. Их всего 14 видов. Они относится к 8 родам, а из них 5 содержат только по 1 вилу.

Больше всего этих итиц живет в Юго-Восточной Азин. 2 вида заходят отсюда в Индию и Пенал. В Африке обитают только 3 вида рода Smithornis и редчайший в мире ширококлюв Грауера (Pseudocalyptomena graueri), открытый в 1908 г. Он обитает в узкой полосе горного леса длиной около 240 км в Центральной Африке. Африканские ширококлювы вообще самые маленькие по размерам в семействе — их длина 10—12 см. Краснобокого ширококлюва (Smithornis rufolateralis) жители Конго называют лесным петухом, потому что эта птица самая первая в лесу приветствует наступающий день шумным трещащим полетом. Голос ее

совсем не похож на птичий — длиный однотоппый крик «рррррр», напоминающий рожок старинного клаксона.

Суматранский ширококлюв (Corydon sumatranus) — самый крупный в этой группе птиц. Его размеры с галку. Клюв у этого вида необычайно толстый и широкий. Оперепие темно-бурое с орапжевым пятном посередине спины и рыжим горлом. Но живет он не только на Суматре и Калимантане, но и на материке — во Вьетнаме, Кампучии, Малайзии, Танланде, Бирме. Встречается обычно в лесах вдоль небольних речек. Крик этого темпого круппого ширококлюва — мелодичный двусложный свист «си-ип, сп-ин». Интереспо, что одно гнездо у суматранских ширококлювов строит компания из нескольких шинд.

Пожадуй, наиболее широко известны среди ширококлювов калиптомены. Их 3 вида; 2 из пих обитают только на Калимантане, третий — зеленая калиптомена (Calyptomena viridis) — заходит в леса Малайского полуострова и Индокитая. Это средних размеров птицы, длиной 15—18 см, с плотным, кургузым из-за коротенького хиоста телом, почти целиком насыщенио-зеленой окраски. Крошечный розоватый клювик еле выступает наружу, котя разрез открытого рта огромен. Над клювом торчит хохолок взъерошенных перьев. Темные глаза — крупные бусинки. Все это вместе придает калинтоменам сопершенно оригинальный вид эдаких крошечных зеленых лесных гномиков. Сходство увеличивается еще больше, если учесть, что калиптомены долго сидят неподвижно, ндохо заметны среди тропической зелени и нерелетают с места на место быстрым волнистым нолетом, похожим на полет сов. Крик зеленой калиптомены передается как одиночное «ооо-туррр» или — пругой (уже серцей) — «ойк, ойк-ойк-ойкойк».

Наиболее обычным и одним из самых пироко распространенных (от Индии до Китая, на Суматре и Калимантане) ширококлювов оказывается длинюхвостый ширококлюв (Psarisomus dalhousiae). Размером он с крупного сорокопута. Все тело зеленое, хвост, крылья и шаночка голубые. Голова контрастная черно-желтая. Стайки длинохвостых ширококлювов, перекликаясь тонкими свистами, потихоньку двигаются через лес, лазая в гуще ветвей в поисках насекомых. Во Вьетнаме это обычная птица.

ПОДОТРЯД КРИЧАЩИЕ, ИЛИ ТИРАНПЫ (CLAMATORES, ИЛИ TYRANNI)

В подотряд входит более 800 видов птиц. По миению некоторых систематиков и анатомов, его следует разделить на 2 самостоятельных подотряда — печников (Furnarii) и тираннов. Мы будем описывать их по отдельным семействам, которых

насчитывают 12. Общей характеристикой им тоже служит упрощенное устройство голосового анпарата и, как следствие этого, отсутствие песни, а также разделенность сухожилий сгибателей пальнев.

Родина всех кричащих — тропические области вемного шара, особенно Южная Америка. Архаичность анатомического облика и своеобразие многих черт в новедении вроде бы подтверждают предположения о возникновении воробьинообразных, как отряда, в южном полушарии.

СЕМЕЙСТВО ДРЕВОЛАЗОВЫЕ (DENDROCOLAPTIDAE)

В это семейство входят птицы скорее среднего, чем мелкого, размера (длина тела от 14 до 36 см), папоминающие по внешисму виду напих пищух (табл. 46). Общая окраска довольно одпородная во всем семействе — каштаново-рыжая, с более светлой головой, шеей и брюшком, испещренными продольными или ноперечными нестринами. Клювы у древолазов острые, более или менее длипные. Лапы имеют длипные пальцы с острыми и сильными когтями, а хвостовые перья заострены, что связано с приспособленностью к лазанию по стволам деревьев.

Обычно этих итиц можно видеть карабкающимися в поисках шищи по стволам деревьев. Они очень подвижны и крикливы, но заметить их благодаря скрывающей окраске опереция ислегко. Чаще держатся в одиночку или парами, иногда присоединяются к стайкам муравьеловок, тираннов и других лесных итип.

Гнездятся древолазовые в различных расщелинах и в дуплах, которые сами они, естественно, выдалбливать не могут. В кладке бывает 1—3 белых, закругленных на обоих концах яйца. Насиживают оба пола около 15 дней. В гнезде птенца находятся около 3 педель, после вылета из гнезда их еще некоторое время выкармливают родители.

У одних видон насиживанием янц и выкармянванием птенцов запимаются только самки, у других на время гиездования образуются нары.

Нормально древолазы питаются насекомыми, которых добывают на стволах и ветвях деревьев из-нод различных укрытий своими в основном удлиненными клювами. Некоторые виды специализировались на питании осами и их личинками или в добывании беспозвоночных на растительного мусора на земле. Некоторые питаются при бродячих муравьях, сопровождая их странствующие колонны и хватая вспутиваемых ими насекомых, охотящихся на муравьев. Ири случае поедают лягушек, ящериц и мелких змей, которыми изобилуют леса Троинческой Америки.

48 видов древолазов, группируемые в 13 родов, распространены в тропических и субтронических лесах от Мексики до Перу и северных частей Ар-

гентины. Есть они па островах Тринидад и Тоба-го, но на Антильских островах отсутствуют.

Один из самых крупных представителей семейства — красноклювый древолаз (Hylexetastes perrotii): длина его крыла 13,5 см, масса 112—122 г. Птица имеет сильный клюв красного цвета. Спинная сторона ее дымчато-коричневая, крылья и хвост коричнево-красные. Горло беловатое, по бокам головы под глазом имеется по широкой белой полосе. Красноклювый древолаз распространен в лесной области и по саванным лескам северо-востока Южной Америки, от восточной части Венесуэлы до Северной Бразилии.

Один из самых маленьких древолазов, так называемый клиноклювый древолаз (Glyphorynchus spirurus), имеет короткий и действительно несколько клиновидный клюв. Это небольшая птичка: длина крыла ее 6—7 см, масса 12—16 г. Общий топ ее оперения каштаново-бурый, на головительной древолаз населяет леса от Гватемалы до Боливии.

Длинноклювый древолав (Campylorhamphus Irochilirostris) имеет длинный, изогнутый вниз красноватый клюв, равный почти трети всей длины птицы, а она составляет 22 см. Этот вид встречается от Панамы до Аргентины,

СЕМЕЙСТВО ПЕЧНИКОВЫЕ (FURNARIIDAE)

К этому семейству отпосится довольно большое количество видов птиц малой и средцей величины. самые крупные достигают длины тела 25-26 см. Они довольно разнообразны по внениему виду, но все имеют скромное оперение: сверху буроваго-коричневое, снизу более светлое (табл Горло обычно белос. Некоторые имеют на годове хохол. Крыдья закругленные, хвост у настоящих печников (род Furnarius) довольно короткий, у других может быть длинным. Клюв чаще короткий, но бывает длинный и изогнутый. Самец и самка различаются мало или вовсе не различаются, Большинство нечниковых живут в лесах, по есть вилы, населяющие открытые равициы с кустарииковыми зарослями, некоторые селятся и по береговым дюнам.

Все они насекомоядны, за немпогими исключепиями. Пекоторые горпые нечники (род Geositta) и тококо (род Chilia) питаются семенами и другсй растительной пищей, а трясохвостки (род Cinclodes) — ракообразными и мелкими водными беспозвоночными. Причем эти трясохвостки — едииственные среди воробьиных птиц, приспособившися к питанию в море.

Все печники закрытогнездящиеся птицы (за одним исключением). Гнезда устранвают в самых разных условиях: роют норы сами, используют норы других зверей и птиц, дупла дятлов, строят сложные сооружения из растительных материалов

и т. и. По самыми известными являются, конечно, печники рода Furnarius (6 видов), складывающие гнезда из глины или грязи, действительно чем-то наноминающие миниатюрные печки,— с боковым входом в гнездо и со сложным путем внутри к гнездовой камере (может быть, аналогия с дымокором). От этих птиц и все семейство получило свое название.

Гнездовой перпод у больвинства печинковых длится очень долго — до 9 месяцев и даже больше. Основную его часть занимает постройка гнезда. Для откладки или и высиживания птенцов обычный срок у многих птиц 4—5 недель. В кладке 3—5, многда до 9 белых (за пемногими исключениями) янц. Большинство индов гнездится отдельными парами, по некоторые строят сообща крупные «многоквартирные» гнезда.

Птицы-нечники распространились очень цироко по всем возможным экологическим ининам Южной Америки — от высочайших гор до влажных джунглей и от жаркой нампы до каменистых холодных пустыць Огненной Земли. На север они встречаются до Центральной Мексики. Гиездятся на островах Тринидад и Тобаго. Отсутствуют на Антильских островах.

В Южной Америке птицы-печники заполнили все инши, не запитые здесь другими воробынообразными итицами: дроздов, мелких синиц, длинмохвостых синиц, олянок, славок, хохлатых
жаворонкоп, трисогузок и др.

В этом семействе 220 видов, входящих в 19 родов (по другим данным — в 55 родов). Таким образом, система семейства разработана слабо, да и экология многих видов почти неизвестна.

Ипроко распространен и лучше многих других известен рыжий печник (Furnarius rufus). Он селится по открытым местообитаниям на юге Бразилии. в Аргентине и Царагвае. По внешнему облику напоминает дрозда, длина тела его 19—20 см. Расцветка оперения цеяркая, рыжевато-коричиевая. Сооружает в дождинвый сезон большое нечкообразное гнездо. Высота его примерно 25 см. иприна около 20 см. а длина доходит до 30 см. Боковой сипрадыный вход вслет в гнездовую камеру, которая выстилается травой и листочками. Итица не боится близости человека и нередко деласт гиездо на столбах изгоролей и даже на крышах домов. Гисздо используется всего один раз, на следующий год сооружается повое. Однако кренкая постройка долго не разрушается и несколько лет служит дасточкам и другим закрытогиездящимся итинам.

Минеры, пли пещерные поползни (род Geositta),— пебольшие птицы бурой окраски. Опи папоминают наших жаворонков. Живут в открытых местах. Интаются в основном семенами. Для гнезд выканывают длинные поры в обрывах или запимают поры вискат. Синицевые иглохвостки (Leptasthenura spp.) гнездятся в дуплах.

СЕМЕЙСТВО МУРАВЬЕЛОВКОВЫЕ (FORMICARIIDAE)

Муравьеловки — разнообразные по размерам (от 8 до 36 см длиной) итицы, многие с яркой контрастной окраской, красной радужиной глаза, чуть-чуть крючковатым клювом, сильными дапами (табл. 46).

В семействе около 240 видов, входящих в 53 рода, распространенных почти исключительно в лесах Южной Америки; только 2 вида пропикли в Центральную Америку и пи одии — на острова. Ведут оседный образ жизни.

Большинство видов делает открытые гиезда в развилке дерева или куста. Пекоторые строят закрытые гиезда на поверхности земли, отдельные випы гиездятся в дуплах.

Разыскивая корм, муравьеловковые колаются, подобно дроздам, в лесной подстилке на земле. Муравьев и термитов едят немногие виды, по большинство имеют более инрокий набор кормов, питаясь самыми разнообразными насекомыми.

Полосатый муравыный кранивник (Мугтоtherula surinamensis) полностью оправдывает свое
название. Расцветка его оперения состоит главным образом из черных и белых продольных полос. На верхней стороне тела черный цвет выракен сильнее, на шижней больше белого, подхвостье
свищово-серое. Самки имеют в оперении ржавчатые тона. Длина крыла этой птицы 5—5,3 см, масса 7—9 г. Полосатый мураньнный кранивник распространен от Папамы до Колумбии и Западного
Экнадора. Предпочитает сырые места недалеко
от прудов или болот. Кормится паучками и насекомыми.

Нологатая сорокопутовая муравьеловка (Thamnophilus doliatus) вся в черных и белых полосах, на голове продольных, а на туловище, хвосте и крыльях поперечных. Илюв сильный, падклювье закапчивается небольшим крючком. На голове хохол. Хвост довольно короткий, поги сильные. Самка в общем рыжеватого цвета, без черного. Длина крыла 7,5—8 см, масса 25—35 г.

Сорокопутовая муравьедовка населяет сухие пустони и кустарники савани, гнездится также в бамбуковых зарослях. Это одна из немногих мурапьеловок, которых можно вилеть вблизи человеческих поселений. В начале периода размножения (а оно продолжается у вида в целом практически весь год) самец и самка ритмичным дуэтом издают подобие песни, топорща перьи хохла и подрагивая хвостом. Гяездо — открытую корзиночку из сухой травы - они помещают в развилке куста па небольшой высоте над землей. Строят его оба будущих родителя. В кладке 2-3 яйца белопатого цвета с неясными пурпурными пятнышками и штрихами. Насиживание длится 14 дней, самна и самец сменяют друг друга примерно каждый час, но в почное время на яйцах сидит самка. Вылунив-



Puc. 156. Чернопятиистая муравьеловка (Phlegopsis nigromaculata).

иниеся итепцы находятся в спезде 12 дней, выкармлинают их оба родителя.

Эта муравьеловка кормится различными ягодами, кроме того, ест перепопчатокрылых — муравьев, ичел, ос. также жуков, бабочек, термитов,

Распространена полосатая сорокопутовая муравьеловка от Мексики на севере до Боливии и северо-востока Бразилии на юге.

СЕМЕЙСТВО ГУСЕНИЦЕЕДОВЫЕ (CONOPOPHAGIDAE)

В это семейство входит несколько видов маленьких птиц. Длина их тела 10—14 см. Внешие они напомпнают маленьких питт — с высокими погами и куцым тельцем, хотя не такой радужной окраски. Голова контрастно-черная, краспая или коричиевая. Верх обычно рыжеватый, бурый пли черноватый. Брюшко светлое. У самцоп, в отличие от самок, за глазами тяпутся ушки из длинных белых перьев.

Гусепицееды ведут наземный образ жизнп. У пих короткие округлые крылья. Они редко лета-

ют, оселлы.

Образ жизпи почти не изучен. Питаются на земле в лесной подстилке насекомыми и другими

беспозвоночными.

Шарообразные гиезда строят около земли. В кладке, должно быть, 2 кремовых яйца с розоватыми или коричневыми пятнышками и пестринками.

Распространены исключительно в тропических лесных районах Южной Америки.

В семействе только 10 или 11 видов, объединяемых в 2 рода.

В род нормальных гусеницеедов (Conopophaga) входит 8 или 9 видов, имеющих, можно сказать, инаровидное тело с очень коротким увостом, на длинных пожках. Рыжевобый гусеницеед (С. aurita) имеет каштановую верхиюю сторону тела и черные бока головы, лоб и горло Каштаново-рыжее темя у самца отделлется от черных боков головы иучком длинных белых церьев, идущих назад от глава. Поперек груди идет ингрокая полоса каштанового цвета, остальной имя беловатый. Ноги серо-голубые. Длина крыла 6,5 см. Распространен этот вид от Суринама на запад до Колумбийских Анд, на юг до долины реки Амазонки.

Род муравьиных коньков (Corythopis) включает 2 вида, имеющих удлиненное тело и несколько более длипный хвост и своим вненини обликом действительно напоминающих коньков. Черновобый муравьиный конек (С. torquata) сверху темнобурый, с оливковым оттенком на спине. Х вост и крылья несколько темнее. Горло белое, поперек груди тяпется перовная черная полоса. Бока тела коричневатые, брюхо белое. Населяет этот вид леса вдоль рек и ручьев и сырые места. Муравыный конек характерно покачивает хвостом, подобно трясогузке. Распрострянен от Колумбин и Венесуэлы на юг до Северной Боливин. Кормится насекомыми — жуками, прямокрылыми, тараканами (яйцевыми кансулами).

СЕМЕЙСТВО ТАПАКОЛОВЫЕ (RHYNOCRYPTIDAE)

Танаколо — небольшие, длиной 10—25 см, птички, размером от сипицы до дрозда. Все они имеют сильные и длинные ноги, потому что живут на земле. Хорошо и быстро бегают, но плохо детают. Крылья у тапаколовых короткие и круглые.

Поздри у всех тапаколо могут закрываться подвижной кожистой крышечкой. Отсюда происходит научное латипское пазвание семейства. А название «тапаколо» — едипственное общеупотребляемое название для них — переводится с испанского как «прикрой зад». Дело в том, что все тапаколо почти постоянно держат хвост поднятым вверх. В возбужденном состоянии он даже пригибается к спине.

Оперение у танаколовых рыхлое и мягкое. Окраска его разнообразная, хотя и неброская — бурых, рыжеватых или оливковых тонов; у некоторых видов — с заметными белыми, черными или охристыми пятнами. Самцы и самки чаще окращены сходно.

Голоса у этих птиц — громкие, неприятные, кудахтающие или булькающие серин звуков. Кричат как самцы, так и самки. Услышать их легко, по увидеть трудпо. Птицы стараются не попадаться на глаза.

Гнездятся в различных условиях — один виды роют сами порки в земле длиной до 30 см, другие

устранвают в завалах камией, в дуплах деревьев невысоко над землей, строят закрытые гнезда из растительного материала на земле или невысоко в развилках веток кустов.

Откладывают от 2 до 4 чисто белых яиц. Птенцы рождаются беспомощными и слеными, но покрытыми редким пухом. Выкармливают их оба ро-

пителя.

Танаколо — пастоящие наземные птицы, вероятно, ночти совсем оседлые. Живут среди колючих кустарников на равнинах, во влажных лесах и в холодных заоблачных горах, поднимаясь внерх почти до 4000 м над уровнем моря.

В семействе 29 видов, относящихся к 12 родам Ближайшими родственщиками тапаколовых счи-

таются муравьеловковые.

Распространены танаколовые от Коста-Рики до Отненной Земли. Больше всего их — 8 видов — в Чили.

Серая каллито (Rhynocrypta lanceolata) имеет на голове нестрый хохол, вся остальная верхния сторона оливково-серая. Нижняя сторона светлая, по на боках тела имеются каштановые пятна. Длина итицы невнюгим меньше 20 см. Это обычный обитатель сухих безлесных равния Аргоптины. Бегает с поднятым хохлом и вздернутым и паклоненным к енине хвостом. Серая каллито строит громоздкое закрытое гнездо с боковым входом в помещает его в колючих кустарниках в 60—100 см над землей.

Черногорлый хьют-хьют (Pteroptochos tarnii) назван так звукоподражательно за подобный громкий крик. Обитает в пепроходимых бамбуковых зарослях и прибрежных лесах Чили и Аргентины. Итицу почти невозможно упидеть, несмотря на допольно крупные размеры. Длина хьют-хьюта доходит до 25 см. Это самый крупный вид танаколо. Окраска темно-коричневая с черным. Гнездится в земляных порах или невысоко в дуплах.

Самые мелкие тапаколовые относятся к роду Scytalopus. Длина этих однотонно окрашенных в инферные и черноватые циета птиц 10—15 см. Жинут одноцветные тапаколо в замшелых лесах или в непроходимом подлеске, где опи бесшумно лазают подобно мышам, в субтропической и умеренной зонах Южной Америки. Андский талаколо (S. magellanicus) прошик до Огненной Земли и понал на Фолклендские (Мальвинские) острова.

СЕМЕЙСТВО КОТІНІГОВЫЕ (COTINGIDAE)

Четыре предыдущих семейства объединяются в надсемейство печниковых. Котипги и все другие семейства кричащих составляют падсемейство тирапповых.

Котинги — один из самых ярких птиц Неотропической области. Контрастные сочетания красного, черного, сипего, белого и других цветов формируют незабываемый облик этих птиц. Интересно, что цветность оперения у них образустся настоящим пигментом. Называется он котипгин. У многих других ярких итиц, особенно в трониках, цветность оперения создается преломлением систа в перьевых структурах.

Замечательны котпити и причудливыми украшепиями из перьев или мясистых выростов на голове — разнообразной формы хохлами, сереж ками, бородами и др. Но все украшения — привилегия самцов. Самки окрашены в однородные

землисто-бурые цвета.

Размеры этих итиц варьируют от величины зяблика до вороны, длина их тела от 8 до 48 см.

Причем хвосты почти у всех простые — небольшие

Рис. 157. Перуанский скальный цетушок (Rupicola peruviana).

и прямо срезанные. А вот на крыльях у самцов





Рис. 158. Чернохвостая титира (Tityra cayana).

пекоторых видов появляются разпого рода украшлющие перья в виде пучков, бахромы или за-

крученных перьев.

Громкие голоса котинг во многом формируют звуковой фон в джунглях Южной Америки Эго ражичные карканыя, свисты, металлическое ностукивание, мычание. Пекоторые виды издают более мелодичные звуки, папоминающие песию, недаром называют их звопарями и птицами-колокольчиками.

Большинство котиит обитает в верхнем ярусе троинческого леса, и образ жизни их до сих пор мало известеи. Только скальных петушков (Rupicola) можно считать наземными котингами.

Питание этих своеобычных итиц разнообразио, хотя и специализиронано у отдельных родов на унотреблении каких-либо древесных плодов или насекомых Отдельные виды потребляют и растительную и животную пицу.

Гнезда котпиг многообразцы, как и их внешний вид. Они строят простые глезда из веток и листьев, разной формы висячие— с входом сбоку или спизу, делают глезда из грязи, армированной веточьями, устранваются в дуплах, вытесняя их хозяев — дятлов или туканов Откладывают от 1—2 до 4 янц оливковой или грязпо-белой окраски с буроватыми иятнами.

У многих видов строительством гнезда и вменживанием янц занимаются самки, а самцы участвуют только в выкармливании итенцов.

В 13 родоп котинговых входит 79 видов, основной район обитация которых Амазония и южные страны Центральной Америки. Из самого большого, в 15 видов, рода бикардов (Pachyram plus) один вид распространен до южных штатов США, а другой понал на Ямайку.

Ближайшими родственниками котинг считают-

ся манакины и тпранцовые мухоловки.

Самые, пожалуй, известные из котинг — 2 вила скальных петушков. Золотисто-оранжевый перуанский скальный петушок (Rupicola peruviana) и гвианский скальный петушок (R. rupicola) (таба. 46), с карминно-красным оперением, имеют похожее токолое поведение. Они не образуют ностоянных нар (полигамия), а собираются группами на общие токовища на ровных каменистых площадках. Каждый самец запимает элесь свой маленький участок, расчицая его от растительного мусора, и токует, демонстрируя всерообразный хоход с новернутой набок головой, украшающие перья крыльев и расправленный хвост. Делают это самцы, подолгу замирая в ненодвижных позах. Столкновеный между инми не происходит. А самки сидят на кустах вокруг, периодически спускаясь к самцам.

Свои глезда из грязи, и виде петлубоких чапечек, самки скальных петушков прилепляют к ровным скальстым стенкам, укрепляют их ветками и украшают листьями. В кладке 2 яйца. Вывает, что в одном месте образуется группа гнезд. Самцы никакого участия в воспитании потомства не прингмают. Нитаются скальные цетушки почти исключительно плодами начьм.

Примечателен по впешиему виду так пазываемый трехусый звонарь (Procuias Tricarunculata). Он имеет общую коричиеную окраску, с белой головой и белой шеей. От основания клюва отходят 3 длинных плетевидных мясистых выроста: 1 над клювом. 2 по бокам его. Токует этот звонарь на ветке высоко на дереве, изданая мелодичный колокольчиковый и далеко слышный звон, привлекающий самок. Населяет горные леса от Инкарагуа до Панамы.

Бородатый звонарь (Р. averano) имеет пучок мясистых бурых сережек, свисающих от горла в виде длинной бороды. Голова у иего красиовато коричиевая, крылья темпые, остальное опере име белое. Самка у этого вида звонарей зеленая, с серым горлом, с желтыми боками и с желтым подхвостьем. Длина птиц до 25 см. Самец имеет обык повение, выбрав приглянувшуюся ему ветвь на большом дереве, подолгу сидеть на ней изо дия в день, в течение нескольких месяцев и кричать на всю округу. Голос его — или часто повторяемые гнусавые выкрики, или внезапно раздающийся какой-то взрывчатый визг.

Из года в год пара бородатых звонарей возвращается для гисздования в одно и то же место. Гнездо у этого вида — рыхлая неглубокая постройка из веточек — помещается обычно низко над землей на дереве какао. На гисздовом участке держатся оба родителя, но непосредствению у гисзда обычно видят только одну птицу. Обитают они в непроходимых лесах на севере Южной Америки и на острове Тринидад.

Темная, почти черная, с сипим оттенком зонтичная птица (Серhalopterus ornatus) имеет на голове хохол из перьев, изогнутых внеред, образующих изад клювом своеобразный навес — зонтиквния от горла свисает большой мясистый мешок, частично или полностью покрытый перьями. Длина этого мешка достигает 13 см, а вся птица имеет длипу 47 см. Во время тока зонтичнан птица распускает хохол, так что зонтик покрывает сверху всю голову. Голос ее громкий, трубный и, как говорят лица, наблюдавшие ток, какой-то громыхающий. Паселяют зонтичные птицы леса, часто по островам больших рек, и Гразилии, Венесуэле, Колумбии, Гайане.

Лучше всего среди котинг известен образ жизни титир (Tityra), имеющих серебристо-серое с черным оперсияс. Они живут в лесах на севере Южной и в Центральной Америке, достигая Мексики. Гнездятся в дуплах высоких деревьев. Яйца пасиживает только самка. Самец охраняет гнездо и потом помогает выкармливать потомство. После вылета птенцов титиры приступают к пасиживанию повой кладки.

К этому семейству относится также остроклюв (Охугипсив cristatus). Долгое время его систематическое положение оставалось пеясным, пока Ч. С и б л и с учениками не показал методом гибридизации ДПК место остроклюва среди котиптовых. Эти птицы, эсленые сверху и рябые снизу, с красным хохлом, обитают пятью изолированными популяциями во влажных лесах Цептральной и Южной Америки. Питаются, вероятно, в основном растительной пищей. Гнезд остроклювов пикогда не паходили.

СЕМЕЙСТВО МАНАКИНОВЫЕ (PIPRIDAE)

Мапакипы — мелкие (как наши синицы), кругленькие и ярко окраненные птички (табл. 46). Оперение у самцов густого синего, красного, шпферного, желтого или зеленого цветов. Самки зеленоватые. Хвосты в основном короткие, но у некоторых видов отдельные хвостовые перья сильно удлинены. Это тоже целиком лесное неотроническое семейство с 57 видами в 19 родах. Причем некоторые имеют такой переходный облик, что их периодически относят или к котингам, или к тиранновым мухоловкам. Распространены манакины во влажных лесах Южной и Центральной Америки, доходя до Мексики. На юг только не-

сколько видов пересекают экватор. Похоже, что все они ведут строго оседлый образ жизни.

Манакины — полигамные (по крайней мере большинство видов) птицы с очень своеобразным токованием. Так, манакии Manacus vitellinus выбирает себе местечко на земле в лесу, очищает его от всточек и листьев, затем располагается над пим на небольшом прямом дереве и начинает продельвать всевозможные (по строго определенные для этого вида) телодвижения, сопровождая их криком и щелканьем крыльев. Второстепенные маховые у него имеют толстые стержни, тогда как у первостепенных они мягкие. Самка приходит на место тока и тоже принимает некоторое участие в токовом ритуале.

У манакинов рода Chiroxiphia коллективный ток. Собираются 2 (или больше) самца и прыгают вплотную друг к другу. Когда появляется самка, самцы выстраиваются перед нею фронтом и прыгают еще усерднее.

Гнездо манакины устраивают в виде свособразного гамачка, висящего между двумя ветками, обычно высоко над землей, часто над водой. В кладке 2 яйца палсвого цвета с бурыми пятнами. Строит гнездо, насиживает кладку и кормит птенцов только самка. Длительность насиживания для такой маленькой птички большая — 18—19 дней. В гнезде птенцы сидят около 2 недель. Кормятся манакины преимущественно мелкими ягодами, которые клюют на лету. Едят также и насекомых. Птенцов выкармливают главным образом отрыжкой из насекомых.

СЕМЕЙСТВО ТИРАНИОВЫЕ МУХОЛОВКИ (ТУКАН XIDAE)

Тиранновые мухоловки, или просто тираниы,— самое большое семейство примитивных воробыных (362 вида и 115 родов). Распространены они во всех зонах Северной и Центральной Америки. паибольшего разнообразия достигают в Южной. Много различных тираннов живет на островых Вест-Индии. Есть они на Галанагосах. Размеры тираннов в основном небольшие — с воробъя, по пекоторые из них еще мельче, а другие крупнее — с сойку.

В своем большинстве это пебольние невзрачно окрашенные оливково-желтоватые или серовато-белые хохлатые птички, хотя отдельные виды имеют различные украшения на голове пли хвосте и яркую окраску. Самцы и самки одинаковые. Всюду они очень заметные птицы благодаря их большой активности.

У тирапнов, как и у мухоловок Старого Света, в углах рта имеется несколько жестких цетипок, обеспечивающих точное схватывание насекомых. Ими в основном они и нитаются, хотя более крупные виды ловят даже мелких позвоночных. Один тиранны высматривают добычу, сидя на выступа-

ющей ветке дерева, и, заметив се, на лету ловят и вновь возвращаются на свой наблюдательный пункт. Другие лиды летают в кронах деревьев, поймав насекомое, садятся на свой насест, где проглатывают добычу. Кстати, такие тиранны с первого взгляда очень напоминают испочек и белоглазок. Есть тиранны, которые охотятся низко над землей в погоне за жуками и кузпечиками, и. лаконец, пемногие бегают по земле, чередуя короткие быстрые пробежки с кратковременным замиранием на месте. Так они вспугивают насе-Комых и затем ловят их, прытая или взлетая, Едят добычу сидя на земле. Таким образом ловит пасекомых, папример, краснохохлый тиранн (Маchetorais rixosa), который, кроме того, имеет обыкновение садиться на спины коров и собирать там паразитов — клещей и блох. Наконец, некоторые виды летают низко над водой, схватывая в полсте пе только насекомых. По и мелких рыбешек из новерхностного слоя воды. Многие виды этого семейства входят в смешанные стаи различных иасекомоядных итиц, весьма характерные для тропических лесов Южной Америки.

Гиезда разнообразны. Они могут быть открытые сверху и закрытые. Номещаются в развилке ветки, на плоских основаниях, иногда в скалах, ипогла (в лесу) на земле. Мелкие тиранны из родов Comptostoвіа и Tolmomyias гнездятся на деревьях вблизи гнезд колониальных ос и муравьев, что обеспечинает им защиту от дазающих хишци-

Мухоловка-тоди (Todirostrum cinereum) делает кошелеобразное подвешенное гнездо с боковым вуолом. Гнездо строит самка, она же, видимо, и наспживает.

В кладке у тропических видов 2-3 яйца, у видов высоких инирот до 4. Большинство видов насиживает 14—18 дней, некоторые 19—23 дня. Птенцов выкармливают оба родителя от 14 до 24 дней.

Тиранны — очень агрессивные птицы. Они активно защищают свою гнездовую или кормовую территорию, изгоняя любых других вторгающихся итиц, невзирая на их размеры. Отсюда и понью пазвание этой групцы. Самец обозначает гиездовой участок бесконечно повторяемой немудреной песенкой, которая очень различна даже у близких видов.

Лодкоклюв (Megarhynchus pitangua) — один из самых крупных представителей семейства. Его длина до 28 см, масса 55—65 г. Спина у него бурая, низ лимопно-желтый. На лбу проходит оранжевая продольная полоса, а над каждым глазом бедая бровь. 11о самое примечательное у него — ишрокий мощный клюв, предназначенный для схватывания крупных насекомых. Среди тираннов такой формы клюв имеют еще только зеленые лонатоклювы (Platyrinchus), но опи, наоборот, мелкие птички. Лодкоклюв благодаря его размерам способен ловить мелких мышей, ящерии, шек и, говорят, даже птиц.

Небольшой, длиной 15 см, красный тиранн (Pyrocephalus rubinus) имеет контрастиую красно-черную окраску. Он обитает в открытых сухих ландшафтах от южных штатов США до Аргентины, а также на островах Галапагос.

Так пазываемый *королевский тирапн* (Onychorhyphus coronatus), имеющий сцину и крылья тускло-оливкопые, а пиз желтоватый, обращает на себя внимание всерообразным хохлом красного (у самок желтого) цвета, с черно-голубыми концами перьев. Во время брачных игр холол то расправляется, как веер, то совершенно прячется. Длина этих птиц 16—17 см. Пержатся опи в основном на земле, вблизи пебольших речек в памнасах и в разреженных лесах. В длинные висячие гнезда откладывают 2 яйца. Распространены северной части Южной Америки.

Muscivora — пожницехвостая вида рода (M. forficata) и вилохвостая (M. tyrannus) мухоловки — имеют длиниющие перья хвоста, больше чем в 2 раза длиннес тела. Х восты исмогают им делать резкие броски и крутые повороты в воздухе при ловле быстро летающих мух в открытых биотопах. Мухоловками вообще в Америке называют многих тираннов, так же как и всю группу этих штиң в целом.

Тиранновые разделяются на 7 больших подсемейств, различающихся образом жизни. В некоторых из них есть несколько объемистых родов -Myiarchus, Empidonax, Contopus, Elaenia, множество видов в которых совершенно не различаются внение не только в полевых условиях, но даже в коллекциях. Зато голоса у этих похожих друг на друга птиц совершенно разные.

СЕМЕЙСТВО ТРАВОРЕЗОВЫЕ (РИУТОТОМІДАЕ)

Только 3 вида одного рода Phytotoma, напоминающие внешие наших щуров, составляют это семейство. Оперение у них не броское, сероватое или оливковое с бурыми нестринами сверху и светлое с охристым налетом снизу. Клюв короткий, по довольно сильный, копической формы. Надклювье и подклювье имеют пильчатые края, с помощью которых птички ловко срезают листья, почки, неодревесневшие побеги и ягоды.

Обитают траворезы в западных районах Южпой Америки, на юг до пустыни Атакама*. Рыжехвос*тый траворез (Р. гага) залстает случайно па Фолклендские (Мальвинские) острова.

Обычно траворезы встречаются маленькими стайками на возвышенностях в довольно открытых биотопах, покрытых зарослями кустарников или разреженного леса. Появляются на плантациях и во фруктовых садах. Могут причинять вред урожаю.

Белолеостый траворез (Р. rutila) имеет пебольшой красноватый хохол. Грудь и брюшко ржавчато-рыжие. Спина серая с черными пестринками.
На крыле белое зеркальце. Но краю хвоста илет
белан полоса. Длина этого вида около 19 см. Обитает на возвышенностях Боливии, Парагвая,
Уругвая и Аргентины. Свои открытые гнезда
из веточек строит внутри колючих кустов или даже
на кактусах. В кладке 2—4 зеленовато-сипих
землистых яйца с темпыми пятнами. Насиживает
яйца почти только самка. Время насиживания
и выкармливания птенцов неизвестно.

По анатомическим признакам траворезовые считаются родственными тираннам.

СЕМЕЙСТВО ППТТОВЫЕ (РІТТІВАЕ)

Питтовые и 2 других маленьких семейства подотряда кричащих распрострапены в восточном попущании.

Питты выглядят точно какие-то толстые короткохвостые дрозды. Хвост иногда бывает настолько короток, что птица кажется бесхвостой. Ноги донольно длинные, сильные. Пальцы тоже сильные. Крылья недлинные, первостепенных маховых 10.

Рис. 159. Краснобрюхая питта (Pitta erythrogaster).



У некоторых видов самцы и самки сильно различаются по расцветке, у других практически перазличимы. Размеры питт — от крупного жаворонка до сойки, а по окраске они одни из самых ярких птиц. Обычиме цвета в онерении — синий, зеленый, желтый, краспый, черный. Расцветка контрастная, с резкими грапицами между разноцветными участками оперения и с отдельными пятнами синего, черного или красного цветов.

Весь облик питт указывает, что они живут на земле. Это крайне скрытные птицы. При приближении человека затанваются, а вспугнутые — шумно взлетают и через несколько метров на пебольном расстоянии садатся низко над землей на куст или дерево и замирают. Яркая. но расчленяющая окраска этих птиц делает почти безнадежными попытки пайти их глазом.

Питт можно чаще слышать. Их произительный высокий свист из 2—3 нот звучит в джупглях в утренних или вечерних сумерках или перед дождем. Они держатся одиночно или парами, по во время миграций образуют рассеянные скопления. Свет действует привлекающе на птиц, и во время перелетов опи залетают в светящиеся окна домов. Таким путем многие питты попали в колленции.

Гнездование витт известно плохо. Однако ясно, что гнезда у разных видов очень положи. Они строятся из веточек и корешкоп, имеют овальную или шаровидную форму. Вход может располагаться снизу, чаще, однако, сбоку. Помещаются гнезда на земле у пней, у поваленных доревьев или среди корней. Один вид (Pitta nipalensis) сооружает гнездо на дереве примерно на высоте 9—10 м. В кладке 2—7 яиц, белых или кремовых, часто с красноватыми пятнами.

Питты едят насекомых — муравьев, жуков и других мелких беснозвоночных. Пекоторые виды предпочитают термитов, некоторые — многоножек. Кормятся на земле среди мертвой листвы, передвигаясь большими быстрыми прыжками. Крикливая питта (P. versicolor) Австрални и Новой Гвинеи питается в значительной мере улитками, раскалывая их раковины о камии.

Будучи наземпыми птицами, питты ночуют все же на деревьях.

Все 24 вида питт относятся к роду Pitta. В осповном опи обитают в Юклюй и Юго Восточной Азии, 2 вида — в Африке, 2 — в Австрадии. Это типичные птицы вечнозеленого тропического леса, котя отдельные виды обитают в машерах или в скрабе на открытых равнинах.

Ангольская питта (P. angoleusis) гиездится в Африке от центральных частей Танзапии на юг до ЮЛР, во внегиездоное время может быть встречена на севере Уганды. У нее верхняя сторона тела зеленая, брюхо кобальтово-синее, крылья темяые с синими пятнами. горло налево-розовос, грудь желтоватая, верхние и нижние кроющие хвоста малиновые. Длина тела 18 см.

Синекрылая numma (P. brachyura) распространена в Индии, в Кигае, в Индокитае и на Филиппинских островах. Она имеет зеленую спину, черное темя и по бокам головы черные полосы, идущие от основания клюва через глаз к затылку, на крыльях и хвосте голубые иятна. Горло белое, подувостье красное, остальная нижняя сторопа тела коричневая. Хвост очень короткий. Размиожение происходит в мае — августе. Большое щаровидное гиездо помещается в развилке низкого дерева, реже прямо на земле. Синекрылая питта несколько круппее скворца.

Некоторые виды цитт имеют очень ограничелное распространение. Так, numma Стера (P. steeгі) гнездится в болотистом подлеске гор 3 небольишх островков юга Филципинского архипелага. У нее брюшная сторона тела небеспо-голубая. много синего цвета на крыльях. Голова черная, спина зеленая, подхвостье красное, ноги розова-

тые. Цлина тела 18-20 см.

СЕМЕЙСТВО НОВОЗЕЛАНДСКИЕ КРАПИВИНКИ (NENICIDAE, HJIH ACANTHISITTIDAE)

Повозедандские крапивинки пе имеют цикакого отношения к нашему крапивнику. Общее название дано им только за внешнее сходство в поведеним и облике. Они имеют коротенький хвостик, так же юрко лазают в кустах.

крапивники Повой Зеландии --Наоборот, очень примитивная группа птиц, явно относящаяся к подотряду кричащих, но непонятно, к какому семейству из них близкая. Морфологическое своеобразие новозеландских крапивников было усугублено длительной островной изоляцией.

Это маленькие итицы, длина тела их 7-10 см, с короткими хвостами и на длинных пожках. В семействе 3 рода — настоящие новозеландские крапивники (Xenicus) с 2 видами, вымерший монотинический род Traversia и род со странным названием *стрелок* (Acanthisitta), тоже с 1 видом.

Новозеландские крапивники имеют короткие, слабые крылья и плохо летают. Скалистый новозеландский крапивник (Xenicus gilviventris) (табл. 46) населяет горы Южного острова Повой Зеландин, встречаясь там на высоте от 900 до 2500 м. Гнездо строит из травы и листьев с боковым входом и помещает его среди кампей. В кладке 2—5 белых яин. Верхияя сторона тела тусклозеленая, нижияя серовато-бурая, с желтым цветом на боках. Голова бурая, с палевой надглазинчной полосой.

Кустарниковый повозеландский кранивник (X. longipes) распространен на обоих — Севериом и Южном — островах Повой Зеландии. В госледнее время давно не наблюдался. Предполагают, что этот вид мог исчезнуть на главных островах, хотя сохранился на маленьких островках у южных берегов острова Южного. Он держался в лесах, где разыскивал насекомых главным образом на земле, но также и на стволах деревьев. Гиезда помещал в нустотах поваленных стволов деревьев, между корнями и даже в порах буревестников. Возможно, он откладывает только 2 яйца. Похож на скалистого крапивника, но имеет более зеленое оперение.

Крапивник острова Стивеис Traversia lyalli имел коричневую спину и зеленую пижнюю сторону с характерным чешуйчатым рисунком. В 1894 г. 15 экземпляров этих птичек, пойманных кощкой у маяка на островке Стивенс в проливе Кука, между двумя главными островами Повой Зелаидиц, были доставлены в Лондон. С тех пор этих птиц никто не видел. 11о-видимому, они вели сумеречный образ жизпи, скрывались днем между камиями и не могли летать. Если последнее верно. то это единственный случай отсутствия способности к полету у воробычных птиц. Консчио, этот вид мог существовать на островке только до тех пор, пока там не появились хищники.

Стрелок (Acanthisitta chloris), пожалуй, нанболее ишроко распростраценный и наиболее известный у себя на родине вид новозеландских кранивинков. Он ведет древесный образ жизни. Иззаст по кустам и стиолам деревьев, по может неплохо бегать по земле, собирая насекомых и научков. По стволу дерева он передвигается резкими толчками вверх, достигнув высоты 20—30 м, слетает вниз к основанию другого дерева и опять лезет вверх. Пиой раз его можно видеть кормящимся совместно

с белоглазками.

Гнезда помещает в дуплах деревьев, в порах обрывов, под крышами строений. Откладывает 2-5 якц. Пасиживание длится 20-21 день долго для таких маленьких птиц. Еще дольше — 24 иня — выкармливается потомство. Всеми заботами о гнезде и птенцах заиммаются оба родителя,

Стрелок еще мельче, чем другие повозеландские крацивники. Его длица около 7 см. Сверху он зе-

леноватый, спизу беловато-желтый.

семейство филениттовые (PHILEPITTIDAE)

Семейство свойственно исключительно Мадагаскару. К нему принадлежит всего 4 вида, отноеящихся к 2 хорошо различающимся родам: собственно филепитты (Philepitta) и ложнонектарницы

(Neodrepanis).

Вельветовая филепитта (Philepitta castanea) паселяет сырые леса восточных склонов гор. Мадагаскара от уровня моря до высоты 1500 м. Она имеет крепкоз тело и сильные ноги. У самца общий топ оперения бархатисто-черный, по бокам опиской описовод воточения москат дви набосот зеленые неоперенные выступы кожи. Самка оливково-зеленая. Длина ее тела 15—16 см. Это древесная птица. Питается разными фруктами и



Рис. 160. Великоленный лирохвост (Menura superba).

плодами. Гнездо было найдено только один раз. Опо было висячее, сплетенное из мха и пальмовых волокон, наноминающее кошелку. Вход в гнездо располагался сбоку. В кладке было 3 ийца.

Вельветовая филепитта — спокойная, флегматичная птица. Она подпускает к себе очень близко, вспугнутая перелетает на короткое расстояние. Встречается обычно в одиночку, реже группками в 2—3 птицы. Голос сочный и, по свидетельству оченидцев, немного напоминает пение дрозда.

Ложная нектарница (Neodrepanis coruscans) по виду и повадкам действительно напоминает нектарниц. Это маленькая (длина тела 7—8 см) птичка, очень ярко расцвеченная, с длиным изогнутым клювом и слабыми погами. Пижняя сторона тела густого желтого цвета, верхняя преимущественно синял. Над глазом имеется больной кожный выступ голубого цвета. Ложная нектарница пи тается насекомыми, собирая их с листьей и ветвей деревьев, а также нектаром и пыльцой цветов.

Гнезд ложновектарииц пикогда не находили. Второй вид этого рода (N. hypoxantha) вообще известен только по нескольким находкам на восто-

ке Мадагаскара.

Место филеинттовых среди арханчных воробыных окончательно не установлено. Обычно их ставили в подотряд кричапцих, во многом потому, что не знали, куда их еще можно поместить. По новым данным Петера Эйм с а, изучивнего голосовую гортань у всех воробыных, филепиттовые могут быть сближены только с подотрядом инрококлювов (Enrylaimi). Кроме того, данные по белкам сыворотки крови показывают, что филепитты и тиранновые мухоловки далеки друг от друга.

Филепиттовые — определению одни из самых примитивных воробъиных. Недаром они сохранились на Мадагаскаре, где вообще обитает много других древиих реликтовых животных.

ПОДОТРЯД ПОЛУПЕВЧИЕ (MENURAE)

Эта небольшая группа птиц, включающая 2 семейства всего с 4 видами, имеет более сложно устроенную нижнюю гортань в более богатую голосовую мускулатуру, нежели кричащие. Однако, в отличие от невчих, которые имеют 7 пар мышц нижней гортани, полупевчие имеют 2 (в одном семействе) или 3 (в другом семействе) пары мышц нижней гортани. Эволюционные связи полупевчих не ясны, и по этой причине они должны стоять в системе птиц несколько особияюм. Нодотряд свойствен Австралии и в пределах этого материка имеет узкое распространсиие.

СЕМЕЙСТВО ЛИРОХВОСТЫЕ. П.Ли ИТИЦЫ-ЛИРЫ (MEXURIDAE)

Виды семейства лирохвостых имеют 3 пары мускулов нижней гортани и длиниую узкую грудину, напоминающую по форме грудину хорошо плавающих и пыряющих птин. В хвосте 16 перьев. Наиболее замечателен у этих птиц хвост. который особенно развит у самца великоленного лирохвоста (Менига ѕирегра). Крайняя пара рулевых перьев у него ментообразыая, с зазубренными вырезками, несколько изогиутан, длина этих перьев доходит до 70 см. Средияя пара рулевых длинная, узкая, напоминает струны. Промежуточные перья имеют веерообразиые опахала: бородки первого порядка у инх несколько разрежены и не сцеплены друг с другом. У самки хвост заметно короче, чем у самца, и имеет обычное строение.

Самец великоленного дирохноста имеет длину тела 80—90 см, самка — 45—50 см. Общая окраска самца и самки сходная — темно бурая сверху,

серая спизу, с рыжеватым гордом.

Великолепный вирохвост населяет горные леса с густым подлеском и толстым слоем листового опада. Распространен в Юго-Восточной Австралии от Брисбена на севере до Мельбуриа на юге, завезен также в горные районы Центральной Тасмании.

Северный лирохвост (М. alberti) игсколько крупнее — самец имеет длину тела около 90 см, а самка до 65 см, причем хвост у этого вида немного короче и не столь выразителен, как у великоленного лирохвоста. Общая окраска северного лирохвоста рыжеватая сверху и беловатая снизу, с рыжими горлом и подхвостьем. Северный лирохвост населяет густые горные леса с ущельями и скалачи на восточном склоне Большого Водораздельного хребта, в пебольшом районе на крайнем вого-востоке Квинсленда и на северо-востоке Пового Южного Уэльса.

Пирохвосты — осторожные, пугливые птицы, ведущие одиночный образ жизни, они быстро и ловко бегают в лесных зарослях. Взлетев, обычно прибегают к скользящему полету. Будучи наземпыми итицами, лирохвосты почуют тем не менее на ветвях высоких деревьев.

Разыскивая пищу, лирохвосты скребут своими сильными погами в лесной подстилке и почве, выбирая оттуда червей, наземных ракообразных, моллюсков и, конечио, насекомых.

Лирохвосты широко известны своой замечательной способностью к голосовой имитации. Они подражают голосам всех птиц, водящихся в окрестном лесу, а также любым природным и механическим звукам, которые им удается слышать. Так, птрохвост может исполнить подряд отрывки из песен 20 в более видов птиц, включая хохот зимородка кукабарры, уханье совы, проплительные крики и диже улопанье крыльев стан попугаев. Кроме того, в песне лирохвоста можно неожиданно услышать лай собаки, блеянье овцы, стук топора или гудок автомобиля.

Гнеадовой период у лирохвостов длится с мая по октябрь, по чаще всего гнездование наблюдается в июне - июле. Самцы заинмают гнездовые участки, площадь которых у великолепного эпрохвоста составляет до 4 га, а у северного лирохвоста до 12 га. На этом участке самен сооружает от 4 до 10 токовых площадок. Токовая площадка представляет собой расчищенный от листового опада, взрыхленный погами и клювом круг около 1 м в понеречнике, посередние его самен нагребает холмик высотой до 15 см. Во время токования самец чередует красочное и разнообразное цение с расчисткой токовой площадки, чем и привлекает самку. На своем гнездовом участке самен поочередно посещает все токовые площадки и спаривается с несколькими самками, обитающими в пределах его территории.

Всеми гнездовыми делами запимается только самка. Она строит из всточек, кусков коры и сухой листвы крытое гнездо до 60 см в диаметре с боковым входом, размещая его на зечле, у ствола, на пис, реже на толстых ветвях деревьев или в кроне древовидного наноротника. В горных лесах на юге арсала гиездо передко оказывается засыпанным спетом, и тогла крыша гиезда хорошо защищает насиживающую птицу. Самка откладывает 1 яйцо серого цвета с темными кранинками и насиживает его 35-45 дней. Итенец вылупляется слепым и голым, через 10 дней покрывается черным пухом. Самка кормит итенца в гнезде около б недель, и он вырастает настолько, что подчас проделывает отверстие в крыше гнезда и высовывает через него голову, когда самка приносит корм.

СЕМЕЙСТВО КУСТАРНИКОВЫЕ ПТИЦЫ (ATRICHORNITHIDAE)

Представители семейства кустарниковых игиц имеют 2 пары мышц нижией гортани. В семействе 1 род Atrichornis, включающий 2 вида. Эти птицы размером почти со скворца, с длинным хвостом, короткими и слабыми закругленными крыльями. Общая окраска буроватая, горло белое, на груди черная перевязь, бока рыжеватые. Самцы окранены ярче и немного крупнее самок. Ноги у кустарниковых птиц сильные, ими они роют подстилку в поисках корма — моллюсков, червей, различных насекомых. Голос сильный, в песню включается много подражаний голосам других итиц и прочим звукам. Гнездо строится из травы и сухих листьен, с крышей и боковым входом, размещается на земые.

Рыжая кустарниковая птица (A. rufescens), длиной 17—18 см, обитает во влажных дождевых лесах восточного склона Большого Водораздельного хребта, на границе Квинсленда и Пового Южного Уэльса. В месте обитания этой птицы расположен национальный парк Ламингтон. Гнездование — весной (в сентябре — поябре), в кладке 2 розоватых с кранинками яйца.

Крикливая кустарниковая итица (А. clamosus) — более круппая, длиной около 22 см, населяет исбольшой район на крайнем юго-западе Австралин — побережье залива Ту-Инпл-бей близ города Олбани. Живет в прибрежных кустарниковых зарослях, почти не летает, быстро бегает под пологом кустарников. Нение очень разпообразное, похоже на соловьиное, птицы часто поют дуэтом. Гнездится зимой (в июне), в кладке 1 беловатое с крапинками яйцо. Этот вид долгое времи считался вымершим, так как с 1899 г., более 80 лет. его не удавалось обнаружить в природе. Нопуляция залива Ту-Гипл-бей обнаружена в 1961 г., к теперь там организован заповедник.

Кустаринковые птицы занесены в Красную кингу Международного союза охраны природы.

НОДОТРЯД HEBUHE (OSCINES)

Характеризуются сложным устройством никней гортани: у большинства видов невчих хорошо развиты 5—7 пар голосовых мыщц. Поэтому издаваемые этими птинами звуки чрезвычайно ризпообразны: большинство видов умеет петь, а часть обладает способностью к звуковому нодражанию (пересмешничеству). В подотряд певчих включается большинство видов воробыных птицпримерно 4000. Это птицы меткой и средней величины (массой от 4 до 1500 г). Отличия между отдельными семействами и родами из-за большой одпородности всего подотряда певчих часто незначительны, что затрудняет классификацию. Разные ученые выделяют в нем от 761 до 1017 родов, объединенных в нашей книге в 49 семейств. Распространены певчие воробыные практически по всему земному шару, кроме Антарктики и мелких океанических островков, далеко отстоящих от материков. Наибольшее число видов этого подотряда — жители тропических лесов.



Рис. 161. Деревенская ласточка (Hirundo rustica) у гнезда.

СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫЕ (HIRUNDINIDAE)

Короткий и очень шпрокий, особенно в основании клюв, очень большой разрез рта, узкие и очень длинные крылья, шкрокая грудь и в то же время изпиное телосложение, короткие и слабые ланки, малоприголиме для передвижения по земле, наконец, обыкновению вильчатый хвост — признаки, по которым легко отличить представителей этого семейства от других птиц. Спутать их можно только со стрижами, на которых ласточки внешне очень положи. Оперение у ласточек плотное, обычно с металлическим отливом на спине. И птенцы и взрослые птицы имеют сходиую окраску; полового диморфизма тоже нет. Размеры птиц мелкие (длица 9—23 см, масса 10—60 г).

К этому семейству принадлежит 19 родов с 79 видами, распространенными но всему свету, кроме самых холодных широт (их ист в Антарктике, Арктике, Субарктике), Повой Зеландии и некоторых океанических островов. Большинство видов — жители жарких стран. Особенно разнообразны ласточки в Центральной Африке: например, в Анголе гисздится 15 видов. Живущие в северных странах виды перелетны; ласточки, обитающие в теплых краях, ведут оседлый образ жизпи.

Насточки — прекрасные летупы, значительную часть жнани они проводят в воздухе. Даже пьют они на лету, стремительно пропосясь с поднятыми крыльями и вытянутой вниз шеей над самой поверхностью воды и черпая ее подклювьем. На землю они спускаются неохотне, предпочитая сащить-

ся на ветви деревьен, крыши стросний, провода. Пение ласточек — исгромкое приятное щебстанье.

Гнезда эти птицы строят на скалах, в обрывах, на строениях, реже на деревьях; пекоторые виды устранивют их в береговых обрывах, вырывая глубокие порки. Собственно гнездо обычно сооружается из глины или из земли, склеенной слюной птицы. Лоток всегда выстлан мягкой растительной ветонью и перьями. В кладке 3—7 яиц, чаще беловатых, иногда с пестринами. В году 1—2 кладки.

Инша ласточек состоит исключительно из насекомых, добываемых на лету (мелкие мухи, комары, мошки, маленькие жучки и т. п.). Все эти насекомые, увлекаемые токами теплого воздуха, в ясную солнечную погоду поднимаются довольно высоко вверх. В это время ласточки, запятые охотой, летают высоко в небе. Когда же, особенно перед грозой, воздух бывает насыщен водиными парами и намокнувших насекомых «прибивает» к земле, ласточки перемещаются ближе к водоемам. Здесь, проносясь у самой поверхности воды, они ловят продолжающих летать и в дождливую погоду насекомых: стрекоз, поденок, ручейников, околоводных жуков, бабочек и т. п. He случайно поэтому поведение ласточек издавна служило индикатором погоды.

Для жителей холодных и умеренных ингрот ласточки — любимые вестники тенлой поры года. У многих пародов мира гнезда этих итиц охраняются, и бытует поверье, что загнездивнаяся подкрышей дома ласточка приносит людям счастье.

Деревенская ласточка (Hirundo rustica) — небольшая птичка с удлиненным туловищем, длинным раздвоенным хвостом, длинными острыми крыльями, коротким и инроким клювом и маленькими слабыми погами. Длина ее 175—230 мм, масса около 20 г. Оперение лба и горла у этой ласточки красновато-рыжеватое; спинная сторона сипестального цвета с фиолетовым отлином; такого же цвета и широкая полоса поперек груди. Остальная часть брюшной стороны птицы белая.

Деревенская ласточка, или касатка, как се называют в народе, — перелетная птица. Глездится в Европе, Северной Америке (кроме ее северных областей), Азии (за исключением крайнего севера, Аравийского полуострова, Индостана и Индокитан), а также в северных и северо-восточных областях Африки; лимует в Южиой Америке, Іцентральной и Южной Африке, а Индостане, Индокитае, на островах Малайского архипелага и на Повой Гвинсе.

В естественных условиях деревенская ласточка связана с пещерами (под их сводами устраивает свои гнезда) и поэтому придерживается гор (одна ко высоко в них не подиимается) и речных долин, окаймленных скалистыми берегами. По в последнее столетие она почти повсеместно перешла на гнездование в человеческих постройках и особенно

охотно заселяет пебольние села и лесные деревни, став, таким образом, сипантропным видом.

К местам гнездования кисатки прилетают, когда станет достаточно тепло и в воздухе будет много насекомых, которыми они нитаются. Поэтому-то и срок их прилета ноздний: в Московской области, например, эти ласточки появляются только в начале мая. Из года в год птицы возвращаются к одному и тому же месту. По старое гнездо обычно пе занимается, даже если оно и хорошо сохранилось, а рядом с прошлогодним гнездом сфюрмированшаяся пара строит новос. Касатки чаще всего запимают чердаки деревянных домов, прикрепляя свои гнезда у самого потолка на степе или балке.

Само гнездо обычно сооружается из мокрой земли, которую птички собирают у луж и других временных водоемов и приносят в клювах, обильно смачивая по дороге слюной. Комечки земли перекладываются соломинками или волосом — получается очень прочная чашечковидиая, открытая сверху постройка, прикрепленная боком к вертикальной поверхности. Впутри гнездо выстилается мягкими травинками, перьями и волосом. В северных частях гнездового ареала в году 1 кладка, в остальных обычно 2. Первая кладка состоит чаще из 4 6 яиц, вторая из 3—5. Яйца белого цвета с серыми и буро красными кравинками и пятнами.

Самка одна насиживает кладку в течение 14—15 дней, но при похолодании насиживание затягивается на 2—3 дня. Вылупившихся птенцов родители кормит от зари до зари, делая вместе за день до 600 прилетов с кормом к гнезду. Итенцы покидают гнездо в возрасте 3 исдель; родители докармливают их еще несколько дней. Затем ставшие самостоятельными молодые птицы собираются в большие стан и в поисках пищи летают по приречным лугам, берегам озер и болот. В сентябре численность ласточек в отдельных стаях увеличивается до тысячи, вногда и более. Пачинается отлет к местам зимевок.

Нища деревенских ласточек состоит исключительно из хорошо летающих насекомых: мух и комаров, жуков, бабочек, стрекоз. Изредка добыча схватнывется прямо с травы или со стен домов; в этом случае жертвами касатки становятся также пауки и гусеницы. Во время охоты эта ласточка часто сопровождает идущего человека, собаку, лошадь или стадо, лови выпугнутых из травостоя и взлетевших насекомых.

Городская ласточка, или воронок (Delichon urbica), хорошо отличается от касатки более коротким, слабовильчатым хвостом, белым пад-хвостьем и равномерно белой брюшной стороной тела (табл. 48). Кроме того, лапки городской ласточки покрыты белыми волосковидными лерыпоками. Но размерам она несколько меньше касатки: длича ее около 150 мм, масса 18 г.



Рис. 162. Рыженоясничная ласточка (Hirundo dauriea) в гнезде.

Гнездится городская ласточка в Европе и на прилегающих островах, в Азин (за исключением крайнего севера, Камчатки, Аравийского полуострова, Индостана и Пидокитая), на Сахалине, Японских и Курильских островах, а также в не которых умеренных областях Северной Африки; зимует в Цептральной и Южной Африке, в Пидостане и Пидокитае, а также на островах Малайского архинелага.

В естественных условнях городская ласточка селится в долинах горных рек, где гнездится в ка менистых пещерах и расселинах скал, значительно реже в норах глинистых берегов. Но теперь большая часть поронков приспособилась к жизни в городах и больших селах, где селится на степах, карпизах, под балконами и крышами крупных каменных зданий, лишь изредка используя деревянные постройки. Нменио поэтому эти ласточки гораздо обычнее в городах, чем в небольших поселениях.

Чаще всего птицы селятся колониями в несколько десятков пар; гнезда в этом случае часто строится вплотную друг к другу. Материалом для постройки гнезда служат мокрая земля, комки грязи и т. п. Строят гнездо обе птицы, делан в работе длительные перерывы, чтобы дать возможность уже возведенной части глиняной постройки засохнуть и затвердеть. Гнездо, имеющее полушаровидную форму, прикрепляется одновременно и к вертикальной поперхности стенки (боком), и к горизонтальной — потолку (верхом). Узкий округ-

охотно заселяет небольшие села и лесные деревни, став, таким образом, синантропным видом.

К местам гнездования кисатки прилетают, когда станет достаточно тепло и в поздухе будет много насекомых, которыми они нитаются. Поэтому-то и срок их прилета ноздний: в Московской области, например, эти ласточки появляются только в начале мая. Из года в год птицы возвращаются к одному и тому же месту. По старое гнездо обычно пе занимается, даже если оно и хорошо сохранилось, а рядом с прошлогодним гнездом сфюрмировавшаяся пара строит новос. Касатки чаще всего запимают чердаки деревянных домов, прикрепляя свои гнезда у самого потолка на степе или балке.

Само гнездо обычно сооружается из мокрой земли, которую птички собирают у луж и других временных водоемов и приносят в клювах, обильно смачивая по дороге слюной. Комсчин земли перекладываются соломинками или волосом — получается очень прочная чашечковидиая, открытая сверху постройка, прикрепленная боком к вертикальной поверхности. Впутри гнездо выстилается мягкими травинками, перьями и волосом. В северных частях гнездового ареала в году 1 кладка, в остальных обычно 2. Первая кладка состоит чаще из 4 6 яиц, вторая из 3—5. Яйца белого цвета с серыми и буро красными кравишками и пятнами.

Самка одна насиживает кладку в течение 14—15 дней, но при похолодании насиживание затягивается на 2—3 дня. Вылупившихся птенцов родители кормит от зари до зари, делая вместе за день до 600 прилетов с кормом к гнезду. Итенцы покидают гнездо в возрасте 3 исдель; родители докармливают их еще несколько дней. Затем ставшие самостоятельными молодые птицы собираются в большие стан и в поисках пищи летают по приречным лугам, берегам озер и болот. В сентябре численность ласточек в отдельных стаях увеличивается до тысячи, вногда и более. Пачинается отлет к местам зимевок.

Нища деревенских ласточек состоит исключительно из хорошо летающих насекомых: мух и комаров, жуков, бабочек, стрекоз. Изредка добыча схватныется прямо с травы или со стен домов; в этом случае жертвами касатки становятся также пауки и гусеницы. Во время охоты эта ласточка часто сопровождает идущего человека, собаку, лошадь или стадо, лови выпугнутых из травостоя и взлетевших насекомых.

Рородская ласточка, или воронок (Delichon urbica), хорошо отличается от касатки более коротким, слабовильчатым хвостом, белым пад-хвостьем и равномерно белой брюшной стороной телв (табл. 48). Кроме того, лапки городской ласточки покрыты белыми волосковидными перышками. По размерам она несколько меньше касатки: длича ее около 150 мм, масса 18 г.



Рыс. 162. Рыженоясивчная ласточка (Hirundo daurica) в гнезде.

Гнездится городская ласточка в Европе и на прилегающих островах, в Азин (за исключением крайнего севера, Камчатки, Аравийского полуострова, Индостана и Пидокитая), на Сахалине, Японских и Курильских островах, а также в не которых умеренных областях Северной Африки; зимует в Цептральной и Южной Африке, в Пидостане и Пидокитае, а также на островах Малайского архинелага.

В естественных условнях городская ласточка селится в долинах горных рек, где гнездится в ка менистых пещерах и расселинах скал, значительно реже в норах глинистых берегов. Но теперь большая часть поронков приспособилась к жизни в городах и больших селах, где селится на степах, карпизах, под балконами и крышами крупных каменных зданий, лишь изредка используя деревянные постройки. Нменно поэтому эти ласточки гораздо обычнее в городах, чем в небольших поселениях.

Чаще всего птицы селятся колониями в несколько десятков пар; гнезда в этом случае часто строится вплотную друг к другу. Материалом для постройки гнезда служат мокрая земля, комки грязи и т. п. Строят гнездо обе птицы, делая в работе длительные перерывы, чтобы дать возможность уже возведенной части глипяной постройки засохнуть и затвердеть. Гнездо, имеющее полушаровидную форму, прикрепляется одновременно и вертикальной поверхности стенки (боком), и к горизоптальной — потолку (верхом). Узкий округ-



Рис. 163. Береговая ласточка (Riparia riparia).

лый вход находится в верхней части гнезда. Внутри гнездо высгилается мелкими перьями, пухом или мягкими растительными волокнами— все эти материалы птичка собирает на лету в воздухе

при ветреной погоде.

У северных пределов ареала воронки успевают вывести потомство I раз в лето; в центральных и южных районах в году обычно 2 кладки. В кладке чаще 4—6 белых яиц. Продолжительность насиживания зависит от погоды и колеблется от 12—13 дией в хорошую погоду до 16—22 дией в плохую, холодцую. Насиживают и самец и самка; оба родителя принимают участие и в кормлении птенцов, которые проводят в гнезде около 3 педель. После вылета птенцов из гнезде родители еще несколько дией докармливают их. Задолго до наступления холодкой погоды воронки покидают места гнездования и отлетают к местам зимовок.

Нитаются воронки исключительно летающими насекомыми; мелкими жучками, комарами, мухами, равпокрылыми; реже ловят бабочек, кузнечиков и паучков (поднятых на наутине с током воз-

духа).

Размером и пропорциями тела на городскую ласточку очень похожа екалистая ласточка (Petrochelidon spilodeta). Спина у нее сизо-стального цвета (вороная), верх головы бурый, надъвостье рыжее, а широкий почти примо срезащим хвост бурый. Инз тела светлее: горло белое с темными крапицками, верхияя часть груди буроватосерая с темными крапицками, брюхо беловатое с охристым налетом. Длина тела около 150 мм. Скалистая ласточка — одна из наиболее обычных гнездящихся птиц открытых пространств Южной Африки; на зиму улетает на север — в африканские тропики. Гнездятся скалистые ласточки больщими колониями под мостами, нод карнизами каменных строений и тому нодобных местах, со-

оружая одно подле другого округлой формы гнезда, сделанные из комочков грязи. Одной стороной гнездо прилеплено к степе здания, с другой (фасадной) располагается вход. Впутренность гнезда бывает выложена древесными волокнами, перьями и т. п. В кладке 3—4 яйца. Численность этого вида в последнее время возрастает. Сами гнезда и масса падающих винз грязи. гнездового материала, помета и т. п. пачкают фасады домов и других строений, портят внешний вид зданий. Поэтому наиболее ценные сооружения защищают специальными сетками, препятствующими постройке гнезд этими ласточками.

Очень близкий вид — Petrochelidon pyrrhonota, тоже называемый скалистой ласточкой, — широко распространен в Америке. Гнездится эта птида в Канаде, США и в высокогорьях Мексики; зимует в трониках Южной Америки, встречаясь в Центральной Америке и па островах Вест-Индии

лишь во время пролета.

Вереговая ласточка (Riparia riparia) (табл. 48) по форме тела мало чем отличается от других ласточек. Спинная сторона и у самца и у самки бурая, брюшная грязновато-белая, с широкой серопатобурой поперечной полосой на зобе и груди. По размерам опа меньше других ласточек: ее длина обычно не достигает 140 мм. масса менее 14 г.

Гнездится береговая ласточка в Северной Америке, Европе и Азии, избегая лишь крайнего севера этих материков, а также Аравийского полуострова, Индостана и Индокитая. В Африке се пездовья есть только в Марокко, северных районах Алжира и в Тунисе, а также в долине Иила. Зимуют береговушки в Экваториальной и Южной Африке, на территории Накистана и Индии, а также в Южном Китае и Индокитае, в тропиках Южной Америки на территории Бразнлии, Перу, Боливии.

Держится береговая ласточка по обрывистым берегам различных водоемов, преимущественно рек. Здесь в вертикальных обрывах, в местах с достаточно мягким грунтом, обе птицы нары. попеременно сменяясь, когтями роют нору для будущего гнезда. Натыкаясь на твердый грунт, птички бросают начатую нору и принимаются за постройку новой. Готовая пора имеет входное отверстие диаметром 5-9 см. глубину чаще около 50 см. но в отдельных случаях и до 1,5 м. Нора расположена горизонтально и заканчивается небольним расширением — пещеркой, на дне которой и помещается собствение гнездо, сложенное из сухих травинок, с лотком, выстланным мягкими, часто довольно крупными нерьями и пухом различных водоплавающих итиц. Кладка, бывающая у этого вида ласточек раз в году, состоит чаше из 4-6 белых яиц. Насиживание, осуществляемое попеременно и самкой и самцом, продолжается в средием 13—15 дней; около 3 недель выдупившиеся птенцы находятся в гнездах, где их кормят родители. Гнездится береговушки колошиями; нередко встречаются поселения в сотни и тысячи пар (табл. 8). Охотятся береговушки все вместе, держась рассеянной стасй, которая носится взад и вперед над водоемами, болотами или лугами. В остальном биология береговой ласточки (как и состав потреблиемых кормов) чрезвычайно сходна с образом жизни касатки и воронка.

СЕМЕЙСТВО ЖАВОРОНКОВЫЕ (ALAUDIDAE)

Жаворонковые — небольшие итицы, размерами с домолого воробья или немного крупнее (длина 110—230 мм, масса 15—70 г). Телосложение у них плотное, голова большая. Поги короткие, хорошо приспособленные к передвижению по земле: нальцы средлей длины, задинй налец снабжен очень длиным, почти прямым шпорообразным когтем. Крылья длиные и довольно широкие (летают жавороцковые быстро); хвост, состоящий из 12 рулевых перьев, относительно короткий, прямо обрезанный или с неглубокой вырезкой на конце.

Окраска оперения преимущественно скромная, малозаметная. Для большинства видов характерен так пазываемый «жаворонковый» наряд: пестрый верх с темпыми серединами и светлыми каймами перьев и светлый с темпыми пятнышками пиз. У некоторых птиц эти темпые пятнышки бывают особенно густые па боках шен и зоба, а иногда здесь образуется большое темпое пятно. Половой диморфизм в большинстве случаев неразвит. Итещы отличаются более пестрым, чем варослые птицы, оперением. Линька происходит только раз в году (осенью), но вследствие обнашиваямя летнее оперецие заметно отличается от зимнего.

К семейству жаворонковых относятся 78 видов, принадлежащих к 15 родам. Распространены эти птицы в Африке, Азип, Европе; 1 вид обитает в Америке и 2 вида в Австралии. Пекоторые виды сравнительно недавно акклиматизированы, но уже вироко расселились во многих районах Экваториальной и Южной Африки, Южной Азпи, в Австралии и на многочисленных островах, лежащих между этими материками, а также в Новой Зеландии.

Жаворонки — жители открытых пространств, населяют возделываемые поля, луга, степи, полупустыпи, пустыпи, и лишь немногие виды селятся по опущкам леса, на вырубках и леспых полянах. Нодинмаются жаворонки и высоко в горы пекоторые из ших встречаются на высоте до 4000 м над уровнем моря. Многие из жаворонков превосходные певцы, пение их отличается зволкостью, мелодичностью и продолжительностью. Поют итицы обычно на лету, совершая токовой полет, по высоко в горах, а также в холодимедии, рано угром и под вечер жаворонки поют, сиды важме. Гнезда устранвают на земле в небольном естественном углублении мли в ямке, которую

выкапывают сами. Обычно кладка состоит из 4—6 янц, которые в течение 12—16 дней высиживаются самкой. Выкармливают вылупившихся птенцов оба родителя в течение 10—11 дней. Только что покипувшие гнездо птенцы не умеют летать, их еще 8—10 дней докармливают родители. Когда птенцы иаучатся летать и самостоятельно добывать себе пищу, взрослые нтицы приступают ко второй кладке.

Жаворонки — наземные птицы. Они питаются, подбирая корм с земли и склевывая его с низких растений, куда можно дотянуться клювом. Добытая жаворонками пища состоит почти исключительно из насекомых, а также ссмян сорняков и падалицы культурных растений.

Полевой жаворонок (Alauda arvensis) — некрупная, величиной с домового воробья птица: длица се тела около 180 мм, масса около 10 г. Туловище илотное, голова крупная со сравнительно небольшам конусообразным клювом. Итичка выгладит несколько тяжеловатой, однако она быстро и ловко бегает по земле. Задини налец поги вооружен очень длинным, похожим на шнору когтем. Опереине спинной стороны тела землисто-бурое с желтовато-серовато-белыми черточками и черно-бурыми пятиышками, Голова, горло, верхияя часть груди и бока тела ржаво-буроватые с темными полосками; остальная часть груди и брюхо желтовато-серовато-белые. На крыльях по две светлые слабовираженные поперечные полосы. Хвост буровато-черный, с неглубокой вырезкой на конце, крайшие рулевые белые.

Распространены полевые жаворонки по всей Налеарктике (кроме туптры, Анадырского краи и некоторых пустыпных областей крайнего юга, Средней и Центральной Азии), а также на севере Африки. В числе некоторых других европейских птиц полевой жаворопок был завезен людьми в Северную Америку и Новую Зеландию. Из северных районов своего обитания жаворонки на зиму отлетают, в южных ведут оседлый образ жизии. Зкмуют эти птицы в странах Западной Европы, на юге Азии и на севере Африки.

Весной к местам гнездования полевые жаворонки прилетают рано, как только на открытых местах появятся проталины. Например, под Москвой песню жаворонка обычно можно услышать уже в конпе марта. Летящие на север жаворонки держатся разреженными стаями высоко в небе. По незадолго до заката солниа они опускаются на проталины, где остаются на всю ночь, а ранцим утром вся стая снова ноднимается высоко в небо и с криками и песиями устремляется дальше на север. Прилетевние на родину жаворонки заселяют свои излюбленные места — открытые травянистые пространства (избегая, впрочем, участков с густой высокой травой). Они обычны на лугах, обширных лесных полянах, лесных опушках, по особенно охотно селятся на полях, например

в хлебах, и вообще типичны для сельскохозяйственного лапдшафта. Селятся также в степях и на закрепленных песках в полупустынных районах. Вначале прилетсвиие птицы держатся небольшими стайками, по через несколько дией разбиваются на пары.

Несню полевого жаворонка знает каждый, кто хоть раз провел весенний день среди начинающих распускаться полевых иветов на лугу. Она не богата звуками, но очень мелодична. Своеобразная красота ее заключается в том, что птичка чрезвычайно разнообразно комбинирует находящийся в ее распоряжении запас ноток и цоет так громко и долго, передиваясь какой-то звецящей колокольчиком трелью, что создается впечатление, будто ввенит накаленное весениим солицем голубое небо. Обычно жаворонок поет на лету, кругами поднимаясь все выше и выше, пока не исчезиет совсем из глаз. Достигнув пацвысшей точки своего полета (около 100-150 м над землей), певец начинаст быстро онускаться вниз, не делая уже кругов, но продолжая взмахивать крылышками. Когда птина опускается вниз, песня становится более отрывистой, в ней преобладают теперь свистящие звуки. На расстоянии около 20 м от земли жаворонок прекращает пение, распускает крылья и круго планирует вниз. Пение начинается с рассветом и продолжается до сумерек. Иногда жаворонки поют и в лушиме ночи. Пока самен поет, самка кормится или же просто сидит на земле. Вообще самки полевого жаворонка малозаметны и, в отличие от самцов, релко попадаются на глаза.

К постройке гнезда полевые жаворонки приступают только тогда, когда травящистые растения подрастут пастолько, что среди них можно будет достаточно надежно укрыть свою нехитрую постройку. Гнезда полевого жаворонка располагаются на земле, в ямке, сделанной или самой штицей, или копытом какого-нибудь крупного животного (лошади, коровы), обычно среди негустой травы. Помещается гнездо под кустиком травы. маскирующим и затеняющим его. Сама постройка представляет собой довольно рыхлую и грубую чашечку, выстилающую ямку. Состоит она из стебельков и корешков различных травянистых растепий. Впутренний слой образован из более топкого и мягкого материала (шерсть и пух животных, растительный пух), иногда с примесью конского волоса.

Кладка обычно состоит из 4—5 инц, грязно-белых или желтоватых, покрытых мелкими буроватыми крапинками. Кладку в течение 14 дней насиживает только самка. В гнезде вылунившиеся итенцы проводят обычно 10 дней. Только что ночинувшие гнездо птенцы еще не умеют летать, по очень ловко бегают и затанваются в траве при малейшей опасности. Их еще неделю после оставления гнезда докармливают родители. Затем ителцы приступают к самостоятельной жизни, а

взрослые итицы ко второй кладке. В южных частях ареала бывает и третья кладка. Подросшие птенцы постепенно собираются в стаи и переходят к кочевому образу жизпи. Осенью к стайкам молодых птиц присоедипяются старые; птицы в поисках корма инпроко странствуют по живьям, выговам, полям, постепенно перемещаясь в южном направлении. Вскоре затем эти странствования приобретают характер хорошо выраженного пролета.

Кормится полевые жаворомки, подбирая корм с земли и склевывая его с растений на уровие роста итицы. Весной и летом жаворонки выкармливают птенцов и кормятся сами насекомыми. В это время основу их интания составляют щелкуны, жужелицы, листоеды, долгоносики, навозники и другие жуки, а также муравы, клопы, гусеницы бабочек, саранчовые и другие прямокрылые, мухи и т. п. Во вторую половину лета и осснью в инще жаворонков преобладают семена: на полях они поедают в больших количествах семена сорияков и собпрают с земли падалицу культурных злаков, на лугах склевывают семена диких злаков и других трав. Поедают полевые жаворонки в небольших количествах и зеленые части растений.

На маленьком островке Разу, входящем в острова Зеленого Мыса, затерянном в Южной Атлантике, живет *разунский жаворонок* (А. razae). Эта маленькая птичка находится в близком родстве с нашим полевым жаворонком, на которого она очень похожа окраской оперения, размерами и повалками. Однако клюв у нее намного длиннее и крепче, что позволяет ей легко выкапывать из земли личинок насекомых и мелких почвенных беспозвопочных, которыми эта птичка питается. Поет разунский жаворонок, круто вэлетая вверх, заканчивая же песню, вертикально опускается вииз, а не летит по спирали, как это делает полевой жаворонок. Предполагают, что такой характер токового полета — приспособление к жизяи на маленьком клочке земли (остров Разу имеет площадь всего 8 км²), единственном на нашей планете месте, где обитает разунский жаворонок.

Но своей внешности на полевого очень похож лесной жаворонок (Lullula arborea) (табл. 47). Отличие заключается в том, что лесной жаворонок чуть поменьше (длина 160 мм), хвост у него покороче и на голове едва заметный хохолок. Гнездятся лесные жаворонки на северо-западе Африки, в Западной и Центральной Европе (кроме крайнего севера), на Кавказе, в Малой Азии и несколько южнее се. В южных частих ареала оседлы; из северных на зиму улетают в Южную Европу, на север Африки, северо-запад Передней Азии.

Весной лесные жаворонки зассляют опушки лесов, поляны, иптрокие просеки, зарастающие гари и вырубки. Скоими повадками — держаться в кроне дерева, быстро бегать по земле, преследуя какос-пибудь насекомое, петь, сидя на высокой ветке, и даже устраивать гнездо у подкожия дере-

на, куста, под защитой кочки или пенька,— они совсем не похожи на жаворонков, но очень напоминают лесного конька, с которым их часто путают. Песня лесного жаворопка — пегромкое, по мелодичное «юли-юли юли, юли-юли-юли юли», которую ранней весной птичка нередко пост, посясь над вершипами деревьев. За нес-то и называют эту птичку в пароде юлой.

Хохлатый жаворонок (Galerida cristata) хорошо отличается от других жаворонков довольно большим хохолком на голове. Кроме того, он крупнее их (его длина 180—190 мм, масса около 45 г). Окраска оперения у хохлатого жаворонка сероватобурая с охристым оттенком и темными пестринами на спинной сторопе; брюшвая сторона тела охристо-белая, с черно-бурыми пестринками на вобе и верхней части груди.

Распространен хохлатый жаворонок в странах Занадной и Центральной Европы, на юге европейской части нашей страны, на Кавказе и в Закавказьс, в Средней и Передней Азии, на значительной части территории Китая, Индии в Пакистани и на Корейском полуострове, а также в Северной Африке (где пропикает на юг почти до экватора). Па территории своего общирного ареала этот жа воронок образует около 40 географических форм (подвидов), отличающихся друг от друга по размерам и деталям окраски оперения. Подвиды, обитающие на севере ареала, ведут перелетный образ жизни, но те, которые нассляют южные части ареала, особенно многочисленные в Африке, осед лые и частично кочующие птицы.

Одно из украинских названий хохлатого жаворонка — «сусидка» — прекрасно характеризует принязанность этой птицы к человеку и его поселениям. На большей части ареала, особенно в его северных районах, хохлатый жаворонок се лится только по соседству с населенными пунктами — по выгонам. пустырям, огородам, задворкам, около развалин старых строений, часто придерживается дорог. На юге ареала селится в степных, пустынных и полупустыпных местностях, избегая, ипрочем, общирных безводных пространств (его совсем нет в песках пустыни Сахары).

Хохлатый жаворонок — наземная птица, он лишь изредка взлетает на строения, по избегает садиться на дереньи и кустаринки. По земле он бегает быстро и, поглядывая по сторонам, то приподнимает, то опускает свой большой чохол. Летает эта птица хорошо, но пользуется крыльями редко, предпочитая передвигаться с помощью пот по земле. Благодаря свой окраеме, сливающейся с выгоревшей под солицем растительностью, хохлатый жаворонок умеет затанваться на земле так, что становится совершенно пезаметным.

Уже в конце зимы хохлатые жаворонки встречаются парами. Весной они имеют обыкновение взяетать с песней в воздух и после непродолжи-



Рис. 164. Хохлатый жаворонок (Calerida cristata).

тельного токового полета садятся педалеко от места, где строится гнездо. Гнездо обычно устранвается под прикрытием какого-нибудь кустика чахлой травянистой растительности. На большей части ареала в году бывает 2 кладки: первая содержит обычно 5, вторая 3 или 4 яйца. Яйца очень схонны по расцветке с ийнами полевого жаворонка. Кладку насиживает одна самка в течение 12-13 дней, а через 9 10 дней после вылуиления птенцы покидают гнездо, хотя еще не умеют летать и самостоятельно добывать себе пищу. Ропители докармливают их вне гнезда до 16—18дневного возраста. После этого родители приступают ко второй кладке. В начале осели хохлатые жаворошки собираются в небольшие стаи, которые сохраняются до следующей весны. Интаются эти жаворонки насекомыми, семенами трав и зелеными частями различных растений.

Малый жаворонок (Galandrella cinerea) потому и назван малым, что он мельче и изящнее большинства других представителей этого семейства. Длина его едва достигает 160 мм, а масса около 20 г. Окраска у этой птицы жаворонкового типа, но менее пестрая, а по бокам шен темные пятнышки, хорошо заметные на небольшом расстоянии. Распространены малые жаворонки в Южной Европе, в Передней, Средней и Центральной Азии, в Северной и Восточной Африке. В северных районах ареала эти птицы встречаются только на гнездовье, а на зиму улетают в теплые страны. На остальной территорпи ареала они ведут оседлый

образ жизни.



Puc. 165. Степной жаворовок (Melanocorypha calandra).

В период размножения этих небольших, очень ловко бегающих по земле птичек можно встретить в обинрных пустынных пространствах с каменистыми, щебинстыми, глинистыми, несчаными ночвами, на солонцах, в сухих стенях с редкой чахлой растительностью, иногда в хлебах. Именно в таких, казалось бы, малопригодных для жизих безводных пространствах малый жаворонок очень обыкновенен, а местами даже многочислен: плотность его населения здесь составляет до 2—3 гнездящихся пар на 1 га.

Гиезда устранваются на земле, в ямке под кустиком польши или какого-либудь злака, достаточно крупного, чтобы скрыть исхитрую постройку от глаз хищников, а также затевить кладку и птенцов от палящих лучей южного солица. Само гнездо представляет собой небольшую подкладку для яиц. сложенную из размочаленных побегов польни, сухих стебельков и листьев трав, слегка прикрытых более нежным материалом — растительным пухом или мягкими сухими травинками. В году 2 кладки. В первой содержится 1—5 янц, а во второй чаще 4 яйца. Яюца белесые или свет-

лыс, розовато-бурые с буроватыми, коричневатыми или сероватыми пятнышками. Вылупившихся итенцов с рассвета и до сумерек кормят родители, прилетая с кормом к гнезду до 180—200 раз в день (вместе). При этом в середине дия, когда солнечные лучи становятся особенно жгучими, число прилетов заметно сокращается, а часто на некоторое время варослые птицы нерестают кормить итенцов совсем. В это время самка иногда садится на гнездо с итенцами, но не для того, чтобы обогревать их, а для того, чтобы предохранить их от теплового удара.

Малые жаворонки посдают различных прямокрылых (саранчу, кузисчикон), муравьев, жуков (особенно листосдов и долгоносиков), клопов, а также бабочек и их гусении, мух. Из растительной пищи жаворонки часто посдают падалицу пшеницы, ржи, проса, чумизы и др., склевывают в больших количествах семена сорияков. Едят ощ и зе-

леные части диких растений.

Черный жаворонок (Melanocorypha veltonicusis) по окраске, телосложению и размерам отличается от большинства других жаворонков. Это круппый жаворонок: его длина 200 мм, масса около 60 г. Клюв у птицы толстый, сильный. Особенно своеобразна окраска: в отличие от всех жаворонков, да и от большинства других воробыных итии, оперение у самцов чернос, но илечи, малые маховые и перья хвоста, а также перья по бокам груди оторочены бледной полоской. От этого на фоне черного оперешия спида и бока птицы кажутся покрытыми белесыми полумунными пятнышками. К весне итида, уже пообносившая оперение (светлые каемки перьев к этому времени обиваются), кажется совсем черной. Угольно-черный цвет птины пополняется черным цветом пог и темно-карими глазами. И только сероватый клюв резко выделяется на общем черном фоне. Самка сверху черновато-бурая, с бледными буровато-серыми каймами перьев. С брюшной стороны она грязно-беловатая, с бурыми пестринками на зобе и боках тела. Молодые птины окранены сходно с самкой. но в оперемым их больше грязноватых оттенков.

Распространение черного жаворонка ограничено; он эпдемик СССР. Гнездятся эти птицы в польнимх степях, полупустыних и солончаках инжлего течения Волги и в Казахстане. Хотя это и неперелетные птицы, осенью (особенно когда выперелетные птиры, осенью (особенно когда выпереннимают инрокие кочевки (преимущественно в южном, юго-западном и западном направлениях). В кочевой период жизни этих итиц можно встретить далеко за пределами гнездового ареала — в Средией Азви, на Кавказе и в Закавказье, на юге Украины. А отдельные залетные итицы наблюдались даже в Великобритании, Франции, Итлаии.

Зимние кочевки оканчиваются очень рано, и уже в конце марта на местах гисадования можно

услышать пение черного жаворонка. Самен пост. обычно сидя на кочке, подняв хвост и опустив крылья. Вскоре после начала непия можно видеть, как несколько самцов гоняются за одной самкой. В отличие от других жаворонков, у черного число самцов заметно преобладает над числом самок. Гнезло устраивается обыкновенно недалеко от воды и представляет собой грубое и непрочное сооружение из проиногодиих стеблей. Чаще всего оно делается из высохних побегов полыци и выстилается тонким слоем волосковидных травинок. Помещается опо или в сстественном углублении почвы, или в неглубокой ямке, вырытой самой птицей. В середине — коиме апреля начинается откладка яни. Полная кладка состоит обычно из 5-6 яид. Они бледно-голубоватые со светло-буроватыми или светло-одивково-буроватыми иятнышками, сливающимися на тупом копце яйца. Кладку в течение 15- 16 дней высижинает самка. А в начале июня можно встретить уже вполне самостоятельных молодых птиц. В это время взрослые итины приступави ко второй клалке, а молодые птицы и варослые, не участвующие в повторном цикле размножения, держатся поодиночке или очень небольшими стайками. С пюля итины начинают объединяться в стан и ночевать по степи. С выпадением спега масштабы таких кочевок еще более увеличиваются, а стан укрупияются.

В весение-летики период черные жаворонки питаются исключительно насекомыми. Они поедают кузнечиков, саранчовых, жуков (особенно жужелиц, щелкунов, долгоносиков и листоедов), клопов, а также науков и многоцожек. Из растительпых кормов в этот нериод в пище встречаются семена диких злаков и зеленые части ковыля, типчака и некоторых других растений. Зимой эти птицы переходят исключительно на растительные корма — семена диких растепий. Вот здесь-то черному жаворойку и нужен его большой сильный клюв. Там, где спет лежит на земле тонким слоем, птички разрывают его клювами, выкапывая довольно глубокие ямки; передко они разбивают даже неголстую ледяную корку свежего наста. Когда же снег становится очень глубоким. а наст прочным, жаворонки кормятся по проезжим дорогам или же следуют за табунами животных, которые разрывают конытами спес в поисках Buma.

Пустынный жаворонок (Alaemon desertorum) имеет вполне гармонирующую с окружающей обстановкой окраску. Преобладающий цвет в оперении этой итицы несчано-серый, с асиндным оттенком на лбу и верхиих кроющих перьях хвоста. Первостепенные маховые перья черные с белыми основаниями; рулевые черные с желтоватыми ободками, но срединияя пара перьев хвоста желтоватоватоваться с пирокими желтоватыми краями. Горло и брюхо белык; зоб и грудь желтоватые с черными

пятнами. Это самая круппая из жаворопков птица: ее длина около 230 мм. Свособразен клюв у этой птицы: он, в отличие от клювов других жаворонков, длинный и тонкий, слегка изогнутый впиз на конце. Пальцы и когти у пустынного жаворонка очень короткие.

Населяют эти жаворонки безводные равишные пространства Африки и Аравии, встречаясь к востоку до Афгацистаца и Западной Пилпи. Особенно охотно заселяют эти втицы песчаные пустыни. Пустынный жаворонок — пастоящая пустынная птина, очень быстро бесающая по зем је и искусно затапвающаяся благодаря своей покровительственцой окраске. В брачный период самны излают короткую и не очень мелозичную песню. Обычно в мае сформировавшаяся цара устраивает небольшую ямку в песке; в этой ямке и свивается из сухих травинок гнездо. Кладка состоит из 3-4 серовато-белых с желто-бурыми пестринами яиц. После того как итенцы вылетят из гнезда, вся семья держится до весны небольшой стайкой. Питаются пустынные жаворонки различными пустынными насекомыми, а также семенами, подбираемыми с земли.

Выорковый жаворонок (Ammomanes deserti) по внешнему виду похож на пустынного жаворонка, но, в отличие от него, у пьюркового клюв короткий и довольно толстый. За конической формы клюв, напомпиающий клюв выорка, этот жаворонок и получил свое название. Окраска у выоркового жаворонка песчано-сероватая, брюшная сторона беловатая с охристым оттенком. Оперенне птицы рыхлое и мягкое. Это некрупный жаворонок: длина его около 175 мм, масса 30 г.

Вьюрковые жаворонки населяют пустынные местности Северной Африки от Алжира до Красного моря (па территории Алипра, Ливии, ОАР, на севере Судана, в Эфионии и Сомали). Аравию, Ирак, Иран, Афгацистан, Пакистан и Северо-Запаличю Иняцю, а также юг Средцей Азии. Любимыми местами обитация этого жаворонка являются инзкие бесплодные каменистые горы, глипистые равнины, полупустынные местности. Здесь он ведет оседлый образ жизиц, совершая лишь небольшие вертикальные миграции в горах и спускаясь зимой на равницы. Общирных песчаных пустынь эта итица избегает, так как пуждается в непосредстисиной близости воды: несколько раз в день выорковые жаворонки летают на водоной. В то же премя это одна из немпогих птиц, способная переносить палящее солице Аравийской пустыни и Сахары. В самые жаркие часы дия в июне и начале нюля в абсолютно безмольной пустыке можно слышать пецие этой птицы. Несия выоркового жаворонка мелодичная и очень приятная на слух.

Гнездятся птицы дважды в лето. Питаются гусеницами бабочек, жуками, пауками; часто склевывают семена, а также молодые побеги растепий. Рогатый жаворонок (Eremophila alpestris) хорошо отличается от других жаворонков наличием удлиненных перьев по бокам темени, образующих очень своеобразные ушки, вли рожки (у молодых птиц опи неясно выраженны). Газмеры его средине для птиц этого семейства: длина 180 мм, масса 36—39 г. Коготь задиего пальца длинный и прямой, клюв короткий и слабый.

Окраска очень характерная. У взрослого самца спипная сторона сероватая с розоватым оттенком, брюнпая сторона беловатая. На фоне этой невзрачной расцветки резко выделяется маска: лоб, горло, надбровные полосы, задняя часть прек, шея серо-желтыс; передняя часть темени, рожки, щеки, широкая понеречная полоса на зобе и нижней части горла черные. Самки окрашены бледнее. Молодые втицы сверку бурые с охристыми черточками и пятнами, снизу грязно-охристые, с бурыми пятнами на боках и зобе.

Из всех жаворопков рогатый — самый северный. Он населяет тундры Европы, Азии и Северной Америки, а кроме того, иптроко распространей и южиее: в Северо-Западной и Северной Африкс, Северной Аравии, на Балканах и от Малой Азии на восток до западных и северо-западных провинций Китая. Повсеместию распространей в Северной Америки, изолированию гиездится также в яекоторых северных районах Южиой Америки.

На территории своего громадного ареала этот вид образует более 30 географических форм (подвидов), отличающихся друг от друга преимущественно деталями окраски. Северные подвиды на зиму улетают на юг, юживые ведут оседлый образ жизии. Разные подвиды населяют разные места обитания. Так. жаворонки, обитающие на севере ареала, занимают песчаные пространства на морских побережьях, повышенные сухие участки тущры; живущие в Казахстане и Забайкалье населяют степи; птицы, обитающие в горах,— альнийские луга и безгисные плоскогорья, с которых зимой снускаются в долины; подвид, обитающий в Колумбии, гнездится в саваннах, на раснаханных участках среди релких кустов мимоз и аканий.

Песня рогатого жаворонка негромкая, звенящая, напоминающая посню овсянки. Пост ее самец, обычно сидя на каком-пибудь кампе, сухой веточке или просто кочке. Иногда птица пост на бегу, наредка во время пения взлетает в воздух. На большей части ареала. по-видимому, бывает 2 кладки в году. В кладке чаще 4 яйца. Они бледно-зеленоватые или бледно-буроватые и густо покрыты бурыми и бледно-серыми пестринами. Осенью рогатые жаворонки сбиваются в большие стаи, которые в поисках пици широко странствуют, часто с наступлением холодов приближаясь к поселениям человека.

Нитаются рогатые жаворопки мелкими моллюсками, ракообразными, различными пасекомыми — особенно двукрылыми, жуками и их личинками. В зависимости от местообитания состав потребляемых кормов сильно варьирует. У жаворонков, обитающих поблизости от водоемов, пища состоит исключительно из околоводных беспозвоночных; у итиц, живущих в степи, в пище преобладают разнообразыые насекомые (различные жуки, прямокрымые, клопы и т. и.). Осенью рогатые жаворонки почти нолностью переходит на растительную пищу — ноедают семена злаков и других растений.

Род Міга́га — самый богатый по числу видов во всем семействе жаворонковых. Он включает так пазываемых кустарниковых жаворонков, именуемых так потому, что нассляют опи главным образом кустарниковые заросли (буш) в саваниах. Пекоторые из них примечательны строением своих снезд, рыхло сложенных из травы и корней растений и прикрытых сверху свособразным подобием ажурной травлинстой крыши. Обитают кустарниковые жаворонки в основном в Африке (21 вид); в Южной Азии встречаются 2 вида, на Мадагаскаре 1 вид и 1 вид — певчий, или яванский, жаворонок (М. јачаніса) — шпроко распространен от Северо-Восточной Африки, через занадные части Азии на юг до Австралии.

Яванский жаворонок, пожалуй, самый маленький представитель жаворонковых: его длица всего 430 мм. Верх итички коричневый с черными пестринками, брюнная сторона светло-коричневая. Клюв у яванского жаворонка похожна клюв зерноядной птицы - крепкий и более короткий. чем у других видов жаворонков. Ведет яванский жаворонок оседлый образ жизни, но на юге ареала (в Южной Австралии) — перелетная итица. Встречается он не только среди кустарниковых зарослей: например, в Австралии часто гнездится на открытых травяпистых равцинах (в том числе и среди сельскохозяйственных угодий), на общирных лесных полямах; не избегает соседства с человеком - охотно селится на газонах парков, скверов, спортивных площадок и т. п.

Песия яванского жаворонка — длиниая, состоящая из очень разнообразных, хотя иногда и резких звуков мениощейся частоты, — очень мелодична. Пост ее птичка, сидя на встке куста, на кочке или совершая своеобразный порхающий токовой нолет. Слышна она обычно в тихие, безоблачные луниые ночи. Гнездо устранвается в небольшом углублении на земле среди густой травы, закрывающей постройку сверху. Дно и стенки гнезда выложены толстым слоем травы, и при этом стенки так высоко простираются вверх, что вся постройка бывает почти куполообразной формы, с инпроким входом сбоку или сверху. В кладке чаще 3—4 серо-белых яйца, покрытых кранниками оливкового, темно-серого и бурого цветов.

Нищу яванские жаворонки собирают, бегая по земле: состоит опа исключительно из мелких насекомых.

СЕМЕЙСТВО ТРЯСОГУЗКОВЫЕ (MOTACILLIDAE)

Это мелкие (длина 120—230 мм, масса 20—30 г), стройные птицы с небольшой головой. Ноги у большинства видов топкие и длинные, с большими слабо загнутыми когтями, хорошо приспособлениые к передынжению по земле, по которой птицы бегают, смешно семеня. Длинный прямо срезанный или выемчатый хвост состоит из 12 румевых перьев. Средиих размеров клюв топкий и прямой. Оперение мягкое. Окраска его довольно разпообразна. Половой диморфизм выражен слабо или совершенно отсутствует. Птепцы тусклее взростых

К этому семейству принадлежат 6 родов, объединяющих более 50 видов птиц. Распространены опи по всему свету, за исключением полярных областей, вечно покрытых льдами, некоторых океанических островов и засупідивых областей Юго-Западной Азии, Северной Африки, южной части Северной и Цептральной Америки. Подавляющее большинство трясогузковых — перелетные птицы. Большинство из них населяют разнообразные, но преимущественно открытые местообитания, некоторые обитают в лесах, есть и горные виды, Гцездо, устранваемое обычно на земле (реже в луплах деревьев и в щелях скал или построек), представляет собой чашеобразное сооружение и содержит 4—6 пестро окращенных яиц. У некоторых видов в году бывает 2 кладки. Питаются трясогузковые мелкими беспозвоночными, обычно насекомыми. Реже, преимущественно в осепний период, в небольшом количестве поедают ягоды и семена растений.

Велая трясогузка (Motacilla alba) (табл. 47) — пебольная (туловище таких же размеров, как и у воробья), но очень стройная птичка. Эту изящность ей придают длинные тонкие ноги и очень длинный, прямо срезанный хвост (от кончика клюва до конца хвоста около 200 мм, из них 100 мм приходится на хвост). Масса же этой трясогузки всего 20—23 г. Очень ловко и быстро бегая по земене, итичка беспрестанно потряхивает своим хвостиком (как, впрочем, и все представители этого рода, за что их и называют трясогузками).

Оперечие белой трясогузки светлое, в основном белых и серых топов, на горле и груди большое черное иятно, а на темени черная шапочка, резко отличающаяся от белых лба и щек; брюхо сероватобелое. Хвост черный, по крайние рулевые перья белые. Крылья сверху буровато-серые с чередующимся поперечными широкими черно-бурыми и узкими белыми полосами. Самки по окраске сходны с самцами. Молодые итицы сверху грязно-серые с черноватым надхвостьем, а горло, зоб, передняя сторона груди и бока головы у них серовато-бурые с охристым палетом.

Гиездится белая трясогузка в Европе, Азин, Африке и на прилегающих к этим материкам островах, а также в северо-западных областях Северной Америки. На территории своего обширного ареала образует 14 географических форм (подвидов). Подвиды, обитающие в северных и дептральных частях ареала, перелогные, живущие в жарких странах (Африке, Ипдии) ведут оседлый образ живии. Зимуют белые трясогузки в Африке, на юге Азии и юго-западе Европы.

Белые трясогузки, гнездищиеся в Европе, прилетают весной очень рано: в средней полосе евронейской части СССР — как только края рек пачинают освобождаться от льна. В это время небольние их стайки, запятые поисками малочисленных еще насекомых, можно заметить на льду небольших стончих водоемов, на берегах рек и около скотных дворов в деревнях. Примерно через месяц носле прилета белые трясогузки приступают к сооружению гиезд. Устраивают их птички где-иибудь в деревинных сооружениях около воды (папример, в старой мельничной плотине, под мостом и т. п.), в дровах, кучах увороста, между кориями вывороченных деревьев, в небольном углублении обрыва или ямы, в щелях каменных заборов, в больших дуплах полуусохиих деревьев, под крышами деревянных построек. Само гнездоимеет вид неглубокой чаши, степки которой сложены рыхло и пебрежно из полустнивших и размочаленных стеблей и дистьев растений. Лоток свит из шерсти животных и конского полоса. Кладка состоит обычно из 5-6 яиц, покрытых слабо заметными светло-серыми пятнышками и точками. На большей части ареала у белой трясогузки бывает 2 кладки в лето, на севере 1, а, например, в Западной Европе известны случаи и 3 кладок.

Насиживание яиц продолжается около 13 дией, примерно столько же времени птенцы проводят в гиезде. В их выкармливании принимают участие и самец и самка, которые вместе приносят к гиезду корм более 300 раз в день. Покидают гиезда итенцы, еще почти не умея летать; в течение недели родители докармливают их вне гиезда. По коротеньким хвостикам и тусклой окраске оперения молодых в это время нетрудно отличить от взреслых птиц. Отлет белых трясогузок, обитающих в средней полосе Европы, к местам зимовок начинается в конце августа.

Охотится белая трясогузка на земле: бегая между стебсльками травянистых растений на лугу, она склевывает попадающихся беспозвоночных (пауков, гусениц, жуков), а выпугнув из травы какоенибудь крушюе, хорошо летающее насекомое, взлетает вслед за ими и неутомимо преследует его, делая в воздухе сложные пируэты. Поскольку белые трясогузки почти попсеместно сслится вблизи от водосмов, ница их состоит преимуществено из околоводных насекомых, часто собираемых на песчаных отмелях, куда они выбрасываются прибосм, и беспозвоночных, обитающих на сосед-

них лугах. Оспову кормового рациона составляют веснянки, поденки, комары-толкунчики, жуки, мухи, гуссинцы и бабочки, пауки; реже поедаются перспоичатокрылые и стрекозы, а также мелкцо ракообразные и семена растений. Охотясь у скотных дворов, белые трясогузки в большом количестве ловят слепией и других кровососущих насекомых.

Желтая трясогузка, или плиска (M. flava) (табл. 47), имеет такое же стройное телосложение. как и белая, но по размерам немного мельче. Даниа плиски 170- 190 мм, масса около 17 г. В окраске оперения самца преобладает желто-зеленый цвег. Лоб, темя, затылок, ушные перья и спиниая сторона шем голубовато-серые с белой надглазициной полосой; все остальное оперенце спинной стороны тела желтовато-оливково-зеленое, несколько желтеющее на надхвостье. Гордо беловатое, брюшная сторона тела ярко-желтая. Крылья буро-черные с желтовато-зелеными попевечными полосами. Хвост черный, но крайняя пара рудевых нерьев белая. Самка отличается от самца зеленовато-бурой окраской верха головы и паличием бурых пестринок на груди.

Гнездитси желтая трясогузка на севере Африки (север Алжира, Тунис, а также дельта Пила), в Европе, Азии (за исключением юго-востока, южних территорий и крайнего севера) и на западе Аляски. Плиски — перелетиые итицы, но те из них, которые обитают на юге ареала, ведут оседлый образ жизни. Зимуют в Африке, на юге Азиатского материка, на островах Малайского

архинелага и Филиппинских островах.

У мест гнездования появляются значительпо позже, чем белые трясогузки: в средней полосе паней страны первые плиски встречаются только в середние апреля. Прилетевшие на родину птицы сразу же запимают влажные инзменные или заболоченные луга, иногда поросшие редким кустарилком, кочковатые торфяные болота. Вскоре после прилета можно услышать и короткую трель. Эго самец, сидя на макушке высокого стебля луговой травы, щебечет свою несложную несию. А еще через иссколько дисй среди густой травы, в небольшом углублении почвы, обычно около кочки, птички устранвают гнездо. Это довольно плоская чашеобразная постройка, Свитая из стебельков, корешков и листьев луговых растений. Лоток гиезда бывает выстлан конским волосом или шерстью. Кладка состоит обычно из 4—5 яни. Яйна чаше беловатые с серыми или буроватыми пятнышками. Пасиживает кладку только самка в течение 13 дней. Вылупившихся птенцов выкарманвают оба родителя. В возрасте 12—13 дней птенцы покидают гнездо, не умея летать; родители еще неделю докармливают и обучают их.

Свою добычу плиска находит, бегая в траве, значительно реже, чем белая трясогузка, ловит

летающих насекомых в воздухе. Поэтому в вище желтой трясогузки преобладают малоподвижные мелкие беспозвопочные, обитающие на земле и в травяном покрове: науки, клопы, жуки (листоеды, долгоносики и др.), мухи, комары-долгоножки, личники пилильщиков, паездинки, муравыи, гусенины и бабочки.

Горная трясогузка (М. сінегеа) вненне напоминает плиску, по стройнее и длинее ее. От всех других трясогузок она отличается более длинным хвостом. Спинная сторона у самца горной трясогузки пенельно-серая, брюшная желто-серого цвета. Надхвостье зсленовато-желтое. Крыло темно-бурого цвета, переходящего в серый на плечах. Хвост буровато-черный с белыми краями. Горло черновато-серое с белой касмкой и бельми пестринками, а над главами белая бровь. Самки значительно светлее самнов.

Гиездится гориая трисогузка в горах, а местами на равиниах от Кольского полуострова до Камчатки, Сахалина и Курильских островов, в Крыму, на Кавказе и в Средией Азик; вне СССР—в Западной Европе, Африке, в юго-западных райовах Центральной Азии, в Кигае и Японии. Из северных пределов гнездового ареала эта трясогузка на зиму улстает в теплые страны, в южных ведет оседлый образ жизни, совершая вертикальные миграции с гор, где она гнездитси, в долины. Гориые трясогузки, ведущие перслетный образ жизни, зимуют в Южной Африке, на юге Азии, на островах Малайского архипелага, Новой Гвинее и на Филиппинских островах.

В период размножения гориан трисогузка встречается по берегам гориых рек и ручьев, чаще на высоте от 500 м над уровнем моря до границы вечных снегов, а иногда и выше их. Здесь птичка очень проворно бегает по берегу реки, то вскакивая на камии, то вспархивая на повисшие над водой встви и беспрестание подергивая сверху викз своим длишым хвостиком. Пищу горные трясогузки обычно собирают около горных потоков, но передко и вдали от воды — на скалах и обрывах. Поэтому чаще схватываются различные околоводные насекомые и их личинки, мелкие ракообразные, а также жуки, науки и т. п.

Капская трясогузка (Macronyx capeusis) по внешнему облику несколько напоминает желтую трясогузку, но обладает более коротким хвостом. Верх тела у капской трясогузки оливково-бурый со слабыми желтоватыми пестринами. хвост темпобурый со светлыми боковыми пятнами на конце. Инз лимонно-желтый с черной, полулунной формы полосой на нее. Длина тела 180—210 мм, хвоста 61—72 мм.

Распространена канская трясогузка в Африке от юга Салары до ЮАР. Держатся эти птицы по поросшим травой берегам рек и ручьев. Здесь птицы ловко бегают по земле, иногда взлетая на инзкие кусты или стебли трав. Голос этой тря-

согузки — миноримії свист. Гнезда строят ранини летом, обычно в основанни большого пучка тракы. В кладке 3—4 яйца, тусклый кремово белый основной фон которых густо испещрен оливковокоричневыми или оливково-рыжими пятнышками, собирающимися пногда в довольно большие кляксы на тупом конце.

Краспогорлая трясогузка (М. ameliae) - очень красивая птичка с довольно длинным хвостом. Голова, спина, крылья и шея сверху темно-оливковые с крупными темно-бурыми продольными пестринками. Хвост темно-бурый со светлыми крайними рулевыми перьями. Брюшная сторона розово-красная с ярко-красным гордом, отнелен--ионо мыное мижу идуат итоку йондов то мын ником. Поги как и у других трясогузок, но с более длинными пальцами, задинй из которых вооружен непропорционально большим, очень слабо изогнутым когтем. Даниа тела около 200 мм, хвоста около 80 мм. Распространена красногорлая трясогузка по морским побережьям Южной Африки, где она обычно встречается на покрытых травой несчаных дюнах, на отмелях и песчаных косах, а также по берегам рек и озер ЦенлянифА йонагапт.

Эта очень пугливая втица редко пользуется крыльями: обычно при опаспости она предночитает убегать, а потом затанияться, прижавинись

к земле среди травы.

Древесная трясогузка (Dendronauthus indicus) (табл. 47) внешие и по размерам очень похожа на других трисогузок, но, в отличие от них, постоянно держится на деревьях, и хвост у нее резко выемчатый (средияя нара рулевых перьев на 7 мм короче остальных). По окраске более всего похожа на молодую желтую трясогузку.

Гнездится древесная трясогузка на Сахалине и в долине реки Уссури, на Корейском полуострове, в Китае, Бирме и дилее на запад до дельты Ганга и среднего течения Брахманутры. Зимует на Пидостане, в Шри-Ланке, в южных и юго-восточных провищиях Китая, в Индокитае и на Зонд-

CRHX OCTPOBAX.

На местах гнездования древесная трясогузка придерживается светлых лиственных насаждений. на севере ареала предпочитая сравнительно молодые дубняки, нокрывающие пологие склоны небольших сопок, и смешанные лиственные леса с преобладанием дуба. Здесь в мае на горизонтальных ветвих дуба и устранвается гнездо. Оно представляет собой весьма компактную плотиую постройку, сложенную из очень тонких стебельков сухой травы, конского волоса, паутины, линайников. Спаружи гнездо отделывается мхом, липайпиками и скрепляется паутиной, лоток гнезда выстилается шеретью или конским волосом. Кладка состоит обычно из 5 яиц бледного голубовато-серого цвета с равпомерно распределенными на этом фоне буроватыми и сероватыми крапциками.



Рис. 166. Канская трясогузка (Macrobyx capensis).

Иптаются древесные трясогузки преимуществен по беспозвоночными (пауками, насекомыми), ко торых они собпрают на крупных ветвях дуба, расположенных невысоко над землей.

Лесной конек (Anthus trivialis) (табл. 47) — небольшан итица, по размерам сходиая с воробья ми, во более стройная. Длина лесного конька 160 180 мм, масса 21-23 г. Средних размеров клюв тонкий, заострешный на конце; ноги тонкие, хоро що приспособленные к беганию но земле. От остальных коньков лесной отличается сильно заг путым когтем заднего пальца. Окраска скромная. Синпиая сторона тела желтовато-буровато-серая с темными продольными пятнами. Брющияя сторона ржавчато-желтая, с черно-бурыми продольными пятнами на зобе и груди. Крылья буроватые с темными и светлыми пестринами. Слабо вырезаяный хвост черновато-бурый, с беловатой каемкой по паружному краю. Половой диморфизм в окраске не выражен.

Гнездятся леспыс кольки (или лесные щеврицы, как их называют в пароде) в Евроие, в северных областях Передпей Азии. в Закавказье, в Средней Азии (по на обширных равиниах Казахстана и Средпей Азии их нет), в Сибири (па восток до Байкала и верховьев Колымы и па север почти до полярного круга). Это перелетные птицы, зимующие в присреднаемноморских странах Западной Европы, в Передней Азии (псключая Аравийский полуостров) и на Пидостане, в Центральной Аф-

рике и ее северных областях.



Puc. 167. Лесцой конек (Anthus trivialis) у гисада.

В центральную часть ареала лесные коньки весной прилстают в апреле. Сразу после прилета птицы зацимают свои характерные места: всевозможные равнииные и гориые леса. Здесь птицы придерживаются преимущественно разреженных, осветленных участков - опущек. полян, вырубок, гарей и т. п. Вскоре после прилета можно услышать очень характерную громкую песню и увидеть токовой полет лесного копька. Поющий самец сидит обыкновенно на ветке где-инбудь под самой макушкой большого. стоящего несколько обособленно дерева. Едва начав несию, он взлетает и, трепеща крылышками, поднимается довольно высоко в воздух. Достигнув напвысшей точки полета, птичка резко изменяет песию и начинает спускаться вниз, планируя на цироко расправленных крыльях. Обычно конек заканчивает полет, садись на ветку, с которой оп взлетел, или же на соседнее большое дерено. Здесь птичка звонкой трелью и закапчивает свою песню. Весной итицы поют целый день, но особенно энергично по утрам.

Свои несложные, но очень аккуратные гнезда лесные коньки всегда устраивают на земле, около пней или у кочек, по лесным опушкам, в кустаршиках, под бурьяном на лесных полянах, под плетьями напоротника в разреженных участках леса и тому подобных местах. Чанеобразной формы гнездо свито из сухих стеблей растений, более крупных и наружных степках и более мелких по внутренних. Подстилка в гнезде обыжновенно отсутствует. На больмей части гнездового ареала бывает 2 кладки в году: в первой обычно 5 ящ, во второй чаще 4. Окраска ящ у лесных кольков очень изменчива. Основной тон ее сероватый, зе-

леновато-серый или же розоватый; на фоне оспонной окраски разбросаны более темпые пятнышки, штопхи, завитушки.

Лесная щеврица — очень осторожная птица: чтобы не выдать своего гиезда, итичка, нокидая его, отбегает на 7 10 м и лиць потом взлетает. Так же птичка и подходит, а не подлетает к гнезду. Насиживание продолжается 10—12 дией. Пример но столько же времени проводят в гнезде и птенцы, однако, если их потревожить, они покидают гиездо и раньше. Только что оставившие глезло итенцы не умеют летать, у них еще коротенькие хвостики и не доросшие до пормы маловые перья на крыльях. В течение недели самен и самка докармливают их вне гнезда. Хоти кормление идет не очень интенсивно (за сутки оба родителя придетают с кормом к гнезду около 150 раз), птенны растут быстро, так как объем приносимой за каждый прилет ници очень велик.

Корм леспые копьки собпрают на земле, проворно бегая среди травянистых растений. Большую часть своей добычи они лонят на хорошо освещенимх местах: на полянах, просеках и в других разреженных участках леса. В зависимости от места сбора состав потребляемых кормов сильно варьирует, но в целом его основу у птендов составляют личинки пилильников, гусеницы бабочек, равнокрылые (листоблошки), примокрылые, жуки, реже мухи и перепоичатокрылые, пауки. В пище взрослых птиц встречаются в общем те жо беспозвоночные, по опа значительно грубее, так как в ней преобладают жесткие корма, например жуки, а весной и осенью семена.

Луговой конек (А. pratebsis) — маленькая сероватая птичка, отличающаяся от других копьков меньшими размерами (длина около 160 мм, масса 16—17 г) и более светлой окроской. Риспространен луговой конек в Европе (за исключением ее южных и юго-западных территорий), на Британских островах и на островах Скандинявского и Мурманского побережий. Это перелетная птица, зимующая на севере Африки, в присредиземпоморских странах, на юге Европы, в Крыму, на Кавкаве и в Заканказье, на юге Средпей Азии и в Передей Азии и в Передей Азии.

В период размножения птички заселяют сырые, обычно заболоченные кочковатые луга, травинистые и моховые болота среди лесов, а также заболоченные лесные гари. В таких местах, где-нибудь па кочке или па сухом возпыненном участке в углублении земли, среди травянистых растений луговые коньки и устраниают спои гнезда. На большей части ареала в году бывает 2 кладки: в первой обычно 5, во второй чаще 4 яйца.

Полевой конек (A. campestris) по внешнему виду и размерам напомплает лесного конька, но окрашен менее пестро: общий тон оперения серый. Длина полевого конька около 180 мм, масса около 23 г. Этот конек, как и луговой, большую часть времени проводит на земле, лишь во время пепия садится на веточки высохних кустаринкоп. Ловко и быстро бегая по земле, птичка постоянно приподнимается на ногах, принимая почти вертикальное положение.

Гпездятся полевые коньки в Северпой Африке, в Европе (за исключением северных и северо-восточных территорий), на Кавказе, в Средней Азии, в Южной Сибири до Байкала и верховьев Амура; за пределами СССР — от Турции до северных районов Пакистана, Пидии и юго-западных областей Китаи. На зиму улетают в Северную Африку, зимуют также и в Азии — от Сприи и Иордании до Пидии и Шри-Лапки.

В период размножения полевого конька можно встретить в копыльных и типчаково-ковыльных степях, на песчаных равнинах и в сухих холмистых степях. Гиездо устраивается на земле: в колее старой дороги, в следе от копыта или просто в естественной ямке. В сезон бывает 1 кладка, обыч-

но состоящая из 5 яиц.

Краснозобый конек (А. cervina) по окраске и внешнему виду папоминает остальных коньков, по горло, зоб и грудь у него ржаво-розоватые. Красноватый цвет в оперении самцов особенно заметен в весенний период. Гнездится краснозобый конек в Заполярьс, на сеперном побережье Азик и Европы. Зимует в Восточной и Северо-Западной Африке, на юге Азии.

На места гнездования — в тундру — краснозобые коньки прилетают в копце мая — начале
июня. Здесь птицы занимают кочковатые участки
тундры, а также ровные заболоченные участки,
порогние травишистой растительностью, и даже
торфяные болота. Гнездо помещается в небольном
углублении на боковой стороне кочки. Кладка
состоит из 5—6 яиц голубовато- или оливково-серого цвета с темпыми пятнами. Насиживание продолжается 10—11 дией, около 2 педель вылупивписся птещы остаются в гнезде. Питаются краснозобые коньки мелкими насскомыми.

Горный конек (А. spinoletta) внешне похож па лесного конька, по чуть крупнее. Это местами оседлая, местами кочующая или перелетная птида. Глездится горные коньки в горах Европы, Азии, Сенерной Америки, а также на некоторых скалистых островах и па скалистых берегах морей. Зимуют на юге Северной и в Центральной Америке, в присредиземпоморских странах на юге Европы, на севере Африки, в Передией Азии, в Индокитае, в южных и восточных провищиях Китая, а также на Корейском полуострове и на Японских островах.

Держатся горные копьки но крутым, почти оголенным скалам, ипогда в пепосредственном соседстве с ледником, на высоте от 400 до 3300 м над уровнем моря. Сразу после того как земля освободится от снега, птицы в небольшой ямке под укрытием скалы, куста или большого камня



Рис. 168. Голуболецый кукушковый сороконут (Coracina povachollandiae).

устраивают гнездо. Кладка состоит из 4—5 серовато-зеленоватых с многочисленными черными пятнами яиц. Насиживание длится 2 недели. столько же времети вылунившиеся птещы остаются в гнезде. В некоторых горных местах у птиц бывает 2 кладки в году. Питаются горные копыки мелкими насекомыми, небольшими моллюсками, пауками, а в период кочевок еще и семенами растеций.

СЕМЕЙСТВО ЛИЧНИКОЕДОВЫЕ (САМРЕРНАСТОАЕ)

Личинкоеды — древесные птицы, размерами от воробъя до голубя (длина 9-36 см), населяющие преимущественно тропические и субтропические области восточного полушария: их нет только в Новой Зеландии. В семействе 70 видов, объединяемых в 9 родов. По впешнему облику и повадкам напомипают сорокопутов и мухоловок. Для этих птиц характерен сильный, слегка изогнутый клюв с маленьким крючком на копце, поздри, прикрытые щетинковидными перышками, длицные крылья и ступенчатый хвост. Оперецие мягкое и густое, причем на пояснице перья имеют способразное строение — основная стержия жесткая, уплощенияя, а верхняя — мигкая и тонкая. Окраска разпообразна, чаще всего из сочетания черных, серых и коричневых цветов. хотя встречаются и яркие пвета (красный и пр.). Самцы, как правило, окранены ярче самок. Питаются пасекомыми, которых собирают на ветвях деревьев, осматривая их одиу за пругой или ловя в воздухе, взлетая с какой-пибудь ветки и возвращаясь с добычей обратно. В качестве второстепенного корма используются также семена и мелкие плоды.

Гнездо устраивается высоко на деревьях. Это топкая чашечка, прикрепленная к топким метвям и замаскировашая снаружи вплетенными в степки лишайниками, мхом и паутиной. В кладке 2—5 пестрых ящи. Насиживает одна самка, выкармливают птепцов оба родителя. Вне сезона размиожения держатся небольшими стайками. Пеобычен только австралийский личинкоед (Pteropodocys maxima), который большую часть времени проводит на земле, может быстро по ней бегать, а свои охотничьи посты устраивает на изгородях.

В СССР обитает только один вид — серый личикоед (Pericrocotus divaricatus) (табл. 48), живущий в дальневосточных лесах. Внешне он несколько паноминает белую трисогузку. Эти птицы большей частью держатся группами и то и дело перекликаются серебристыми трельками, напоминающими трели свиристелей.

СЕМЕЙСТВО БУЛЬБУЛЕВЫЕ, ИЛИ КОРОТКОНАЛЫЕ ДРОЗДЫ (РУСХОХОТІВЛЕ)

Обиприая группа лесных и кустарниковых птиц небольших размеров (от воробья до дрозда), свойственная в основном троническим областям восточного полушария, за исключением Австралии и Повой Гвинеи. В семействе 119 видов, группируемых в 15-21 род. Внешним видом и поведением несколько напоминают дроздов. Клюв сильиый, умеренной длины, с малецьким крючком на конде. На овальные ноздри пависают крышечки, в углах рта щетицки. Оперение мягкое, из длинных перьев, среди которых по всему телу растут волосовидные длинные перья, особенно многочисленные на затылке и задней стороне шен. У многих видов на голове хохолок. Окраскасочетание желтых, коричневых, зеленых и белых с черным цветов, обычно пеяркая. Самцы и самки окращены сходно.

Населяют окраины лесов, рощи, группы деревьев и кустаринков среди пояей, садов и парков. Оспову питация составляют семена, мелкие плоды, а также насекомые. Пищу добывают как на ветвях деревьев, так и на земле. В брачный период одни виды держатся скрытно, другие, наоборот, крикливы и очень заметны. Самцы некоторых видов — прекрасные невцы. Моногамы, гнездятся отдельными парами. Чашеобразиое гнездо располагается в ветвях деревьев, обычно на высоте 1—3 м над землей, но иногда и до 15 м. В кладке 2—3, иногда 4—5 ями.

В СССР встречаются 2 вида. Один из них — белощекий бульбуль (Руспоновия leucogenys), сверху серовато-бурый, с бельми иятнами на щеках, населяет Северпую Пидию, Пакистаи, Афганистан и появляется иногда в качестве залетной птицы в южных частях Туркменской ССР и Узбекской ССР. Второй вид — коричневый бульбуль (Hypsipetes amaurotis) — изселяет Японские острова и в небольном количестве процикает на Южный Сахалии и остров Купашир, где гнездится. В Японии этот вид является одной из самых обычных итиц городских нарков и садов.

СЕМЕЙСТВО ЛИСТОВКОВЫЕ (IRENIDAE)

Листовки и ирены (3 рода, 14 видов) — близкие родственники бульбулей. Они распространены от Индии до Филиппин. Наиболее разпообразны в Пилокитае.

Это пастоящие древесные и лесные птицы, питающиеся различными тропическими илодами и ягодами.

Листовки (Chloropsis) и йоры (Aegithina) имеют зеленую и желтую окраску оперения, исбольшие размеры. «Волшебные» синие птицы, или ирены (Ігена), круппее и имеют всликоленное черно-синее оперение. Самки у всех видов окращены тусклее.

У сипе-черной ирены (I. puella) спипиая сторона сиция, низ тела, крылья и хвост черные. Размером она примерно со скворца. Распространена в Индии и Индокитае. Живет в кронах деревьев, держится стаями. Питается мелкими плодами. Откладывает 2 зеленоватых яйца с коричневыми пятныниками.

Малая зеленая листовка (Chloropsis сувпороgon) длиной около 18 см, почти полностью зеленого цвета, более густого на спине. У самца черное горло. Обитает на полуострове Малакка и Больших Зондских островах.

Многие листовковые хорошие певуны, поэтому в странах Индокитая их часто держат в клегках.

СЕМЕЙСТВО СОРОКОПУТОВЫЕ (LANTIDAE)

Лесные и кустаринковые птицы небольших размеров (от воробья до круппого дрозда), населяющие самые разпообразные ландинафты в Евразик, Африке, Сеперной Америке и на ряде островов Океании. Пет их в Южной Америке, Австралии, на Мадагаскаре и в Повой Зеландии. Это крупное семейство насчитывает 69 видов, объединяемых в 9—12 родов.

Сорокопуты — птицы плотного телосложения, с крупной головой, сильным клювом, который имеет на конце предвершинный зубец. Как у соколов, этот зубец приснособлен для разрывания крупной добычи. Ноги умеренной длины, пальцы крепкие, короткие, с сильно изогнутыми когтями. Крылья короткие, с закругленной вершиной. Хвост большей частью длинный, ступенчатый. Окраска разнообразцая, в большикстве случаев из сочетания серого, белого, коричневого и черного циетов. У части видов самцы окрашены ярче самок.

Излюбленные места обитания — кустаринковые заросли но опушкам лесов, среди крупцых деревьев, разпообразная древесно-кустарииковая растительность в культурном ландиафте. Густых лесов избегают. В горы полнимаются довольно высоко. Питаются преимущественно крупными насекомыми, мелкими позвоночными животными (ящерицами, птицами, грызунами, землеройками). Лобыча высматривается с какого-нибудь возвывения — верхушки дерева, столба и т. п. Схватив добычу, не съедают ее сразу, а рвут на кусочки. Крупную добычу сначала пакалывают на острый сучок или шин и потом разрывают клювом. Многие виды пакалывают пойманных животных на колючки и шины кустарников, делая своеобразные кладовые.

Гиезлятся отдельными нарами в тех же кустарниках, помещая открытые корзинообразные гнезда в гуще ветвей, особенно олотно - в колючих кустаринках. В клаяке 3-7 пестрых яни, но чаше их бывает 4-6. Пасиживают или оба родителя, или только самка. Длительность насиживания 12-15 дней, и примерно столько же времени итенцы находятся в гнезде, покидая его с еще непоросшими перьями крыла и увоста.

У большинства видов только одна полная осенняя линька. У некоторых есть и частичная пред-

брачиая динька зимой или ранией весной. Серый сорокопут (Lauius excubitor) — один из самых крупных сорокопутов нашей фауны, имеет размеры небольшого дрозда (масса до 75 г), но более длинный хвост. Верхняя сторона тела непельно-серая, нижняя белая или слегка сероватая. Крылья, хвост и полоса через глаз черные.

На крыльях выделяются 1—2 белых зеркальца, а

крайние перья хвоста почти полностью безые. Распространен этот сорокопут очень широко. Он заселяет почти всю Европу, центральные и северные части Азии к северу до лесотундры включительно, а к югу до Индии. Паселяет также Северную Америку, куда явно проинк из Азии; вместе со своим ближайшим родствешиком L. ludovicianus эти итицы являются единственными сорокопутами в американской фауне.

Живет в открытой местности с наличием густых высоких кустарников, от моховых болот на севере до саксауловых кустаринков пустынь на юге. Большую часть времени птицы проводят, силя на вершинах кустов или деревьев, высматривая

Свою жертву серый сорокопут стремится схватить сверху, когда она находится на земле. Основной корм его составляют межкие ящерицы, итицы (в том числе птенцы), мелкие грызуны и землеройки, а также крупные насекомые. Если птица сыта, то накалывает добычу на сухие острые сучки и колючки, устраивая у своего наблюдательного нункта нечто вроде кладовой. Нападает цаже на таких крупных птиц, как полевой

жаворонок. Сорокопуты, живущие в пустыне. прекрасно бегают по земле.

Массивные чашеобразные гнезда строятся в кустах, на отледьно стоящих перевьях, в гнездах орлов и даже на триангуляционных вышках и столбах электропередач. В кладке 5-7, чаще всего б янц зеленовато-серой окраски с многочисленными пятныніками. Пасиживание длится 15 дней, и пока самка сидит на яйцах, самен бдительно охраняет гнездовой участок.

Будучи на большей части ареала перелетными. сорокопуты совершают свои перелеты в одиночку, причем летят как днем, так и почью. Ввиду своей крайней малочисленности этот вид заслу-

живает всяческой охраны.

Клинохвостый сорокопут (L. sphenocercus) по окраске очень похож на серого, по с более д инным ступенчатым хиостом, Встречается в Приморье, распространен также в Корее, Китае и юго-восточной части МПР. Он гиезлится в широких речных долинах, на лугах и склопах сопок с отдельными деревьями и кустарицками.

Также сходен с серым черколобый сорокопут (L. minor), но размеры его значительно меньше, а черный цвет на голове распространен больше, захватывая также и доб. В СССР он обычен на Украине, Кавказе, в Средней Азии и Казахстане. Вне СССР этот вид населяет Западимо и Южимо Европу, Малую Азию, Прак, Пран, Северный Афганистан и Северо-Восточный Китай. На гнездовье подпимается в горы до 2000 м над уровнем моря. К северу доходит до Искова, Смоленска, Рязани, а в Западной Сибири до 57 с. ш.

Населяет он такие же открытые места, как и остальные сорокопуты. Основной способ охоты высматривание добычи с места, имеющего хороший обзор. — верхушки куста или дерева, столба, камия. В поисках добычи чернолобый сорокопут может и зависать над землей в трепещущем полете. Основу его интания составляют насекомые, среди которых мпого наземных видов — различных жуков, медведок, саранчовых. Мелких позвоночных ловит очень релко. В отличке от серого, черполобый сорокопут почти инкогда не накалывает свою добычу на колючки.

Зимуют эти птицы в Африке, южисе экватора. Весной прилетают поздио, в конце апреля начале мая. Пары захватывают свои гисэловые участки и приступают к гнездованию почти сразу же по прилете. Хоти драки между самцами в это время довольно обычны, пары могут гнездиться близко друг от друга, всего в 20–40 м. Песня самца состоит из набора различных звуков, чередующихся со скрипом. Позыв — резкое «чокчок-чок», как и у других сорокопутов.

Гиездо устранвается в кустах или на дереве. передко на большой высоте (до 10 м). Это аккуратная постройка, которую сооружают самен и самка в течение 5-6 дней. Оспование гнезда делается

вз стеблей зонтичных и веточек полыней, степки из нежных стебельков различных трав, а выстилка из растительного пуха и шерсти. Насиживание начинается с откладки первых же яиц, длится 14—16 дней, а итенцы находятся в гнезде 16—17 дней. В кладке 4-6, иногда до 8 яиц голубовато-зеленоватого цвета с бурыми пятнышками. Пасиживает в основном самка, но передко ее подменяет самец. Итенцы покидают гнездо, еще не вполне умея летать, и родители еще некоторое время подкарыливают их. Выводки держатся вместе донольно долго, по затем, к отлету, распадаются. Отлет повсеместно происходит очень рано, в конце августа — сентябре.

Самый распространенный и обычный сороконут пашей фауны — это сорокопут-жулан, или просто жулан (L. collurio) (табл. 48), населяющий европейскую часть СССР и Западную Сибирь к северу до нептральных частей Карелии, Архангельска, среднего течения Оби и Еписея. Вне СССР населяет всю Европу, кроме севера Скапдинавии, и

Рис. 169. Сорокопуты-жуланы (Lanius collurio).



Малую Лзию. Самец отличается пепельно-серым ворхом головы и надхвостьем, широкой черной полосой через глаз, коричневым цветом спины и оснований крыльев, черным хвостом я черными концами крыльев (на боковых перьях хвоста много белого). Ииз тела беловатый, с желтовато схристыми боками. Самка серовато-коричневая, с характерным чешуйчатым узором из коричневых полосок на светлой груди.

Жулан — обычная птина лесных опушек, кустарниковых зарослей в долинах рек, но окраинам полей и лугон, садов и парков. Силошных глухих лесов избегает. Зимуют жуланы в Африке и Аравии, появляясь весной на местах гнездовий довольно поздно, в мае. Как и остальные сорокопуты, жуланы совершают свои перелеты в одиночку, как днем, так и почью. Сразу же по прилете самцы занимают гнездовые участки. В это время они очень оживленны, по настоящей громкой песни у них нет. Только вблизи от самца, ухаживающего за самкой, можно услышать тихое щебетание, содержащее подчас подражания голосам других итиц.

Гнездо может располагаться в самых различных местах, но особенно часто в густых кустах шиновника и на молодых слочках, обычно невысоко над землей. Известны также случан устройства гнезда как высоко над землей, так и на земле. Самка откладывает 3—7, обычно 5 яид с бурыми и коричневыми крапинками, стущающимися к тупому концу. Основной цвет яиц розовато-желтоватый и даже зеленоватый. Насиживает самка, самец только изредка сменяет ее в дневное время. Обычно он кормит самку на гнезпе или насаживает свою побычу на сучки вблизи гнезда. Итенцы выдетают через 15 двей, и родители еще кормят их 2—3 педели, нока птенцы окончательно не окрешнут. После этого выводок распадается. Отлет начинается рано, взрослые птины покидают район гисэлования в течение августа — начала сентября, молодые песколько позднее.

В пределах СССР обитают еще 2 вида, очень близкие сорокопуту-жулану, — это буланый сорокопут (L. isabellinus) и сибирский жулан (L. cristatus). Все эти виды настолько близки между собой, что некоторые орнитологи считают их разновидностями 1 вида или же 2 видов, объединяя в 1 вид сороконута-жулапа и булапого сорокопута. Последние исследования советских орнитологов показывают, что все 3 формы самостоятельные виды, занимающие определенные географические области и обычно не дающие гибридов при совместном обитании. Буланый сорокопут паселяет южную часть Казахстана, Срепнюю и Центральную Азню, а также Пран и Афгапистан, будучи характерным обитателем полупустынных и пустынных ландшафтов, хотя не избегает и густых тугайных зарослей. Сибирский жулан встречается в большей части Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, к востоку от Алтая. Места обитания такие же, как у сорокопута-

жулана.

Из других представителей этого семейства. встречающихся в СССР, интересен длиннохвостый сорокопут (L. schach), отличающийся от серого и чернолобого сорокопутов в основном рыжеватой окраской спины и длинным хвостом. Область его распространения - культурные ландшафты южной части Казахстана и Средкей Азии. За пределами СССР он распространен по всей южной части Азии, где также зимуют птицы из северных частей ареала. Даже в южной части Таджикистана этот вид явлиется перелетным, появлянсь на гнездовании во второй ноловине апреля, т. е. спустя уже месяц после того, как устанавливается теплая и даже жаркая петода. Гиездо, устранваемое обычно в густых ветвистых деревьях (акациях, пелковицах и др.), самец и самка строят 6-8 дней. В кладке 4-8 ниц, обычно 5-6. Пасиживание начинается после откладки первых 2-3 яид. и итенцы вылупляются неодновременно. Срок насиживания 15 дней, такое же время птенцы палопятся в гисанс, и еще 2 недели после вылета их подкармливают родители.

Основная пища этого вида — жуки и саранчовые, а также другие пасекомые. Известны случаи нападения его на птиц. как мелких воробыных, так и более крупных, например птенцов гор-

лицы.

В СССР есть еще несколько видов сорокопутов, населяющих кожиме и восточные окраниы страям. Так, красноголовый сорокопут (L. senator) встречается только в Восточном Закавкалье к востоку от Тбилисн. Ареал этого вида охватывает все Средиземноморые и Малую Азию. Это небольной сорокопут (масса до 45 г). главным отличнем которого является, как следует на названия, красноваторыжая окраска верхией части головы и зашейка, а также черные спина и крылья, белые пятна на крыльях и белое надхвостье. Врюшная сторона тела белая.

Образ жизии этого вида иичем не отличает его от остальных сорокопутов, за исключением пения самцов, которое гораздо более благозвучно. Гнездовая жизпь протекает примерно так же, как у сорокопута-жулана в те же сроки и с такими же затратами премени. Основу питания как взрослых, так и молодых птиц составляют самые различные насекомые, в первую очередь саранчовые, а также пекоторые мелкие позвопочные — лягушки, ящерицы, мелкие птицы и их птенцы.

Тигровый сорокопум (L. tigrinus) встречается по опушкам и вырубкам самого юга Уссурийского края, на север до долии рек Комаровки и Паргизанской. Вне СССР этот вид населяет Японию, Корею, Северо-Восточный и Восточный Китай. Самец отличается красновато-рыжей спиной с



Рис. 170. Молодой сорокопут-жулап (Lanius collurio) с добычей.

черноватым ченнуйчатым рисунком. Для этого вида характерен также сильный толстый клюв. Примерно в тех же районах, а кроме того, на Южном Сахалине и на Южных Курильских островах гнездится япоиский сорокопут (L. bucephalus), для окраски которого характерно контрастное сочетание рыжего цвета верха головы с серой синной. Брюхо рыжее. Пенке самцов этого вида приятное и звучное, включающее подражания различным голосам других видов птиц.

Еще один представитель сорокопутов нашей фауны — индийский жулан (L. vitlatus), встречающийся только на самом юге Средией Азии, в зарослях фисташки по сухим пустыпным склонам. Этот вид населяет также Иран, Афганистан, Пакистан и северную часть Ипдии. В пределах СССР ок найден на гнездовье пока только в Юго-Восточной Туркмении. По окраске он очень похож на сорокопута-жулана, но отличается от него большим количеством белого цвета на крыльях и заметно более длинным хвостом.

Последний вид сорокопутов, представленных в фауне СССР, — маскированный сорокопут (L. пывісия). Отдельные, явно залетные экземпляры добывались в различное время в Юго-Восточной Туркмении. Гнезд этого вида на территории СССР еще никто не находил. Самец легко узнастся по белому лбу, от которого 2 белые полоски идут через глаз к затылку, а также по большим белым полям в основаниях крыльев. Это перелетная птица, зимующая в Юго-Восточной Африке. Самцы начинают петь еще на пролете. Гнезда устральваются на боковых ветвях олив, сосен и других деревьев на высоте 3—10 м от земли и сооружаются обенми птицами из корешков, кусочков коры, тряпочек и другого материала. В кладке 4—7 яиц светложелтоватого цвета, покрытых пятнышками и точками, собранными венчиком вокруг тупого конца. Пекоторые нары успевают в течение лета вывести 2 выволка.

От настоящих сорокопутов несколько отличастся группа африканских видов, объединяемых в 7-9 родов и выделяемых в качестве отдельного поисемейства кустарниковых сорокопутов (Malacoноtinae). Это птицы средних размеров, с клювами различной толщины, как сильными, так и слабыми. Наиболее крупный род Laniarius насчитывает 15 вилов, пользующихся известностью в основном благодаря специфическому совместному пению самнов и самок, так называемому дуэтному пению. Особенно красиво эти брачные дуэты звучат у так называемой птицы-колокольчика (L. aethiopicus). Самцы и самки у этого вида окрашены одинаково контрастно - верхняя часть тела равномерночерная, с небольним белым зеркальцем на крыльях, инжияя часть белая. Песию начинает самен, а подхватывает и завершает ее самка. В нелом же вся эта дуэтная партия звучит настолько слитно и слаженио, что очень долгое время даже опытные натуралисты считали «автором» песии исключительно одного самиа. Звуки песии этого вида очень мелодичные, напоминают то игру флейты, то нежный звои небольного колокольчика.

К этому же подсемейству относится несколько видов рода Tchagra, один из которых, сенегальский чагра (T. senegala), также знаменит своим великоленным, хоти и не дуэтным пением.

Еще одна группа африканских сорокопутов выделена в подсемейство имемоносных сорокопутов (Prionopinae). Главной особенностью этих итиц является постоянное стремление жить в стаях, небольшими группами от 5 до 20 особей, и даже во время размножения отдельные пары гнездятся в непосредственной близости друг от друга, образуя что-то вроде колоний.

СЕМЕЙСТВО ВАНГОВЫЕ (VANGIDAE)

Семейство включает 13 видов, объединяемых в 9 родов. Ванговые распространены почти исключительно на Мадагаскаре, лишь один вид — голубая ванга (Leptopterus madagascarinus) населяет также восточные Коморские острова — Гранд-Комор и Мохели. Это семейство родственно африканским шлемоносным сорокопутам. Предки ванговых, заселив Мадагаскар, в условиях ненасыщеных экологических инш дали всиышку адаптивной радиации. В пределах столь небольного семейства есть виды, висине сходиые с сорокопутами, с древесными ласточками. со скворцами. с медососами, а илемоносная ванга (Euryceros

prevosti) похожа на исбольшого тукана. Особенно велики различия в размерах и форме клювов: от мощного, толстого у иллемопосной ванги, круппого копического у пустынной ванги (Xenopirostris) цо длинного изогнутого у серпоклювой ванги (Falculea palliata) (табл. 1).

Размеры ванговых мелкие и средние — длина тела от 13 до 31 см. Оперсиие обычно яркое: серпоклювая ванга белого цвета с черными крыльями и хвостом, иплемоносная ванга окрашена в темно-бурый цвет с ярко-красными спиной, надхвостьем, кроющими крыла и срединми рулевыми, а голубая ванга имеет белый низ и ярко-голубые голову, спину, крылья и хвост.

Больнинство видов ванговых населяет влажные или сезонно-засущливые леса по всему острову, а некоторые прпурочены к аридным редколесьим на юго-западе (пустынная ванга). Интаются ванговые различными насекомыми, мелкими древесными лягупками и ящерицами. Корм собирают в кроиах деревьев и кустаринков. Подвижиы, крикливы, держатся обычно стаями по 10 и более итии.

Открытые чашсобразные гиезда строят на ветвях деревьев. В кладке 3—5 белых или зеленоватых яиц с темными пятнами. Оба родителя принимают участие в насиживании кладки и кормлении итеннов.

3 вида ванговых (Oriolia bernieri, Xenopirostris damii и X. polleni) включены в Красную книгу Международного союза охраны природы как исчезающие виды.

CEMERCTBO CBIPUCTE/IEBME (BOMBYGILLIDAE)

Свиристели — небольшие птицы, размером со скнорда, по более плотного телосложения. Оперение у пих мягкое и густое. На темени больной хохол, прямо срезанный хвост короткий, крылья узкие. Клюв короткий, не сильный, несколько загибающийся на конце, с небольним зубчиком у веринны надклювья.

Населяют свиристели лесотупдру и тайгу, но там, где имеются подходящие леса, встречаются и в более южных насаждениях. С наступлением зимы собираются в стаи и предпринимают далекие кочевки, залстая в средине и южные ингроты. В семействе 3 подсемейства: свиристелевые (Вот-

В семействе 3 нодсемейства: свиристелевые (Вотbycillinae), шелковистые свиристели (Ptilogonatinae) и свиристелевые сорокопуты (Пуросоliinae).

К первому подсемейству относится 1 род с 3 видами, из которых один населяет Европу. Азию и Северную Америку, второй Восточную Азию, третий Северную Америку.

Свиристель (Bombycilla garrulus) (табл. 18) гнездится в северной полосе лесной области Евроны, Азил и Северной Америки, но во время зимних кочевок в массе появляется и в более южных районах, залетая до Великобритании и Франции в Европе, до Турции, юга Сибири, Средней Азии, МПР. Северного Китаи и Янонии в Азии; в Америке появляется на севере США.

Это довольно красиван птица. Спинная сторона тела буровато-серая, с красноватым оттенком на голове, поясница и надхвостье серые. На горле большое черное пятно, а на голове большой хохол серовато-розового ивета. Крызья черноватые, с желтыми поперечными черточками у вершины п с белым зеркальцем пониже плеча. Брюшная сторона серая, с красноватым оттенком на груда. подхвостье каштановое, хвост серый, ближе к вершине черповатый, с яркой желтой вершициой полосой. Самки окранісны более тускло, чем самцы. Молодые птицы буровато-серые. Клюв черного цвета, сравнительно короткий, широкий. Поги черные, сильные, с загнутыми когтими. Размерами свиристель со скворца. Тело птицы плотное. вальковатое; хвост короткий, а крылья длинные и узкие. Илипа тела свиристеля 200—220 мм, крыла 107-119 мм. масса около 60 г.

На местах гнездования в хвойных и березовых лесах лесотупдры и тайги свиристели появляются в мае. Вскоре после прилета в лесу, на высоте от 2-3 до 12-15 м от земли, чаще на ели, из сухих всточек, пучков лишайника и мха с небольшой примесью берестяных волокои обе птицы пары выстраивают чашевидное, довольно массивное гнездо, дно которого выстилают нерьями. Кладка состоит из 3-7, обычно 5 голубоватосерых с черно бурыми крапинками и серыми пятнами яиц. Их насиживает преимущественно самка, самец же кормит ес. Пасиживание продолжается 14 дней, еще около 2 недель птенцы остаются в гиезде. В это время родители кормят их различны ми беспозвоночными. После приобретения птеццами самостоятельности взрослые и молодые птицы порознь сбиваются в небольние стан, состоящие обычно из кемногих десятков особей. С наступлением осени эти стайки начинают (спачала молодые, а затем и взрослые птицы) широко кочевать. Во время кочевок такие стайки падолго (иногда на всю зиму) задерживаются в местах. гле миого ягод и плодов древесных и кустарииковых растений, которыми они питаются, по быстро покидают леса, где этой пищи мало или нет совcem.

Свиристели очень прожорливы: весь зимний день итиды проводят в беспрестанных поисках пищи или же бывают заниты едой. Во время кочевок они в огромном количестве поедают ягоды и плоды, часто полностью снимая в лесу урожай с рябины, калины, боярынника, крушины, барбариса, шиповинка, можжевельника и др. Прожорливость свиристелей так велика, что не вся пища, съеденная ими, усваивается организмом: защищенные твердой оболочкой зачатки многих пидов



Рис. 171. Свиристели (Bombycilla garrulus).

Рис. 172. Самец и самка шелковистого свиристеля (Phainopepla nitens).



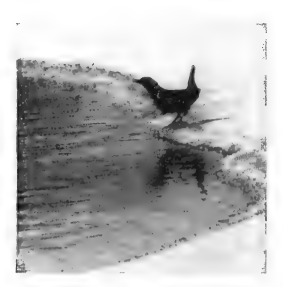


Рис. 173. Бурая одянка (Cinclus pallasii) у польшыя янчой.

растепий обычно в непереваренном виде удаляются из кипечника птицы и, поцав в почву, дают полноценные всходы. Так свиристели распространяют растения, оказывая лесу как бы услугу за услугу.

Шелковистые свиристели населяют Центральную Америку от Мексики до Папамы. В этом подсемействе 2 рода с 4 видами. Свиристелевый сорокопут (Пуросовия апревлия) — единственный вид подсемейства свиристелевых сорокопутов — обитает на Среднем Востоке, гнездится также и в СССР.

СЕМЕЙСТВО ДУЛПДОВЫЕ (DULIDAE)

Нальмовый чекан (Dulus dominicus) — единственный вид семейства дулидовых. По морфологии и экологии эту птицу не удается сблизить ни с какими другими воробьиными. Вероятно, все-таки пальмовый чекан близок к свиристелям.

Длина тела этой птицы 18 см. Верхняя сторона тела серовато-оливковая с зеленым налетом на крыльях. Низ беловатый с темпыми продольными полосами. Голова темно-коричиевая. Обитает в открытых местах, особенно где есть королевская нальма (Roystonea). Строит большие (до 1 м в диаметре) общественные гнезда, располагая их высоко на нальмах, в основании их листьев. В строительстве гнезда участвуют 20—30 пар, при этом каждая пара имест отдельное гнездовое помещение, вход в которое находится внизу. В горах, где пет пальм, гнезда не бывают очень большими

и редко строятся более чем двумя парами. В кладке 2—4 яйца, они белые с пурнурно-герыми пятнами. Время глездования март — июнь. По окончании размножения птицы нользуются своими гнездами как почным убежищем. Питаются фруктами и плодами, цветами некоторых деревьев. Во все созоны — стайные птицы. Ведут себя очень шумно. Распространен пальмовый чекан только на острове Гаити и 2 маленьких прилегающих островках Гонав и Саона.

СЕМЕЙСТВО ОЛЯЦКОВЫЕ (CINCLIDAE)

Пебольшие итицы (даина тела 18-20 см) плотного телосложения, с короткими закругленными крыльями, коротким хвостом и довольно длинными, сильными ногами. Клюв прямой, средней величины, ноздри прикрыты кожистой перепонкой. Ушные отверстия имеют кожистый клапан, Оперение густое, плотно прилегающее к телу. Оляпки населяют берега быстрых речек и ручьев, протекающих в гористых местностях Европы. Азии, Северной Америки и Северо-Западной Африки. Всдут оседный образ жизни, хотя и совершают небольние кочевки, преимущественно в вертикальном направлении. Гнезда влеют большие размеры и шарообразную форму с боковым вхопом. Они устраиваются на скалах, камиях, обрывах, всегда около воды. Нередко птица, чтобы нопасть в гнездо, должна проскочить через водпую струю. В году 1 или 2 кладки из 5, реже из 4—7 белых с крапинами янц. Насиживает преимущественно самка. Линька бывает раз в году в конце лета — начале осени. Пение одинки мелодичное, громкое, его можно слышать в солнечные пни и зимой.

()лянки хорошо бегают, плавают и ныряют, причем могут, собирая пищу, бегать под водой но дну. Летают олянки низко над землей на короткие расстоиния, сильным стремительным нолетом, обычно вдоль горного потока, следуя всем его изгибам. Нищу — мелких нодных насекомых и других мелких беспозвоночных — птицы берут в воде или около воды.

В семействе 1 род Cinclus, содержащий 5 видов. В СССР 2 вида: обыкновенная одянка (C. cinclus)

и бурая оляпка (С. pallasii) (табл. 49).

Обыкповенная оляпка населяет гористые и горные местности в Европе, Азии (без северо-востока Сибири) и Юго-Западной Африке. Преобладающая окраска оперения темно-бурая, только грудь, горло и зоб белые. Иногда (особенно у итиц Средней Азии) может быть белым и брюхо. Длина крыла 80—100 мм, масса 50—70 г.

Вурая оляпка свойственна Юго-Восточной Азии, в СССР встречается в горах Тяпь-Шаня, Приморья и Сахалипа. Она отличается от обикновенной олянки более темным цветом оперения, отсутствием белого цвета. Белый цвет может быть только

в виде узких каемок на перыях у молодых итиц после осенней линьки. Длика крыла 90—100 мм, масса 70—80 г.

СЕМЕЙСТВО КРАНИВИНКОВЫЕ (TROGLODYTIDAE)

Крапивинки - маленькие коренастые птички длиной от 90 до 220 мм. Клюв у них заостренный, доводьно длинный и тонкий; поги длинные и сильные, с бозышими изогнутыми острыми когтями. Крылья короткие, округлые: первостепенных маховых 10. Состояний из 12 рудевых перьев хвост прямой и короткий. Изицы часто подпимают его кверху, иногда почти пол примым углом к телу. Оперение мягкое и пункистое, отчего вся птичка положа на маленький пущистый парик. Окраска оперения у большинства видов коричненато-каштанован (брющная сторона более светлая), у части видов с черновато-бурой поперечной полосатостью. Половой диморфизм выражей линь у некоторых видов; обычно самен, самка и молодые птицы сходны по окраске. В году одна послегиезповая линька.

К этому семейству принадлежит 60 видов птиц, объединяемых в 14 родов. Все эти виды свойственны Новому Свету; при этом большинство приурочено к Центральной Америке. Так, на территории США встречается 10 видов крапивниковых, а в маленькой Коста-Рике — 22. И только 1 вид — обыкновенный крапивник, распространенный в Северной Америке, проник в Старый Спет, иптроко расселившись в Евроне, Азии и в некоторых районах Северной Африки. Огромный ареал и у дамового крапивника (Troglodytes aedon) — наиболее известного в Новом Спете представителя семейства кранившиковых, широко распространенного по всей Америке, от Южной Канады до Огненной Земли.

Населяют кранивниковые чрезвычайно разнообразные местообитания. Виды этого семейства живут в лесах умеренной полосы Северной Америки, а также Европы и Азин (уже упоминавшийся обыкновенный крапквикк); есть виды, например (Cyphorhinus cantans), населнощие влажные тропические леса долины Амазонки; некоторые виды, например кактусовые крапивники (Campylorhynchus), обитают в бесплодных пустышных областях Центральной и Южной Америки, где встречаются в зарослях разнообразных кактусов, покрывающих голые участки вулкапических образований; есть виды, живущие на безлесных скалистых морских побережьях, и, наконец, есть крапивники, обитающие высоко в горах. Виды, населяющие северные области, перелетные, южные - оседлые или кочующие. Птицы, живущие в горах, совершают регулярные вертикальные мигрании: зимой они спускаются в полины. летом перемещаются в горы.

Кранивкики — очень подвижные птицы. Обычно они держатся у самой земли (передко при этом в непосредственной близости от воды), ловко бегая среди бурелома, в зарослях кустариика, между корнями деревьев или камнями. Летают они плохо и неохотно. Все крапивники держатся скрытно, и лишь очень громкая для таких маленьких птичек, звопкая и красивая пссия выдает их присутствие (у части видов хорошо ноют и самки). Особенно красиво, как утверждают путешественники, поет бразильский органист. Голос этой птицы напоминает одновременно и звуки флейты, и напеваемую человеком песню.

Гиезда кранивников имеют более или менее наровидную форму с боковым входом и, сравнительно с величиной итицы, всегда очень больших размеров. Помещается гнездо очень скрытно: обычно в расщелинах скал. в кориях деревьев, в обрывистых склонах на земле, в дуплах деревьев, в кучах належника, на кустарниках. А вот североамериканский крапивник Сатрујогћунсінів brunneicapillus помещает свои массивные гнезда среди колючих вствей кактусов. Материал, их которого разные виды строят свои гнезда, очень различен, но всегда внутри гнездо выстилается

Puc. 474. Питинстый кактусовый кранивник (Campylorbynchus griseus).



птичьими перьями и пухом. В тропиках в кладке 2—5 янц, у видов, обитающих в умеренных инротах, до 8—10 янц. У ряда видов в году бывает
2 кладки. Питаются крапивники преимущественно различными насекомыми, отчасти также ягодами и семенами. Виды, обитающие на морских
побережьях, часто кормится у кромки берега,
хватая выброшенных прибоем мелких ракообразных.

Крапивник (Troglodytes troglodytes) (табл. 49) гнездится в Северной Америке, Северо-Западной Африке, Европе, Малой, Средней и Центральной Азик, Южной Сибири на восток до Приморья, на Курильских и Командорских островах, в Японии, Корее, Китае, Гималаях и Пране. На территории своего обширного ареала образует около 40 географических форм (подвидов). На северных областей крапивники откочевывают на зиму в более южиые области, хоти в мигкие зимы некоторые птицы остаются на местах гнездования; те же птицы, которые обитают в центральных и южных частях ареала, ведут оседый образ жизни.

Это очень маленькая (длина 100—110 мм, масса около 10 г), плотного телосложения птичка. Почти вертикально вздернутый кверху короткий хвостик, коричневато-бурая окраска мяткого и рыхлого оперения и ловкость, с которой эта подвижная итица беспрестанно шмыгает между ветвими кустарников, в валежнике или перебелает по земле среди травянистых растений, позволяют даже начинающему патуралисту безопибочно определить в ней кранившика.

На местах гнездования краимник появляется очень рано. В лесу еще ист проталии, и только в оврагах в теплые дни начинают журчать весенние ручейки, а на проглинувних из-под оседающего в лучах солица систа кучах валежника уже можно увидеть деловито спующего крапивника и услышать его трескучий позывной крик. Когда в лесу появятся проталины, а на открытых местах сист сойдет, в лесу можно услышать исине крапивника (под Москвой это бывает обычно в апреле).

Песия кранивника очень громкая и мелодичная. Состоит она из нескольких звучных следующих одна за другой, но исположих друг на друга трелей. Пост се птичка, обычно стоя на пеньке, на куче хвороста или перемещансь в вствях ели, а окончив нескю, тотчае же покидает это возвышение и прячется в заросли. Крапивники предпочитают такие места, где легко можно спрятаться между сучыми лежащего на земле хвороста, в корних вывороченного дерева или в чаще кустарников.

Самцы, которые у мест гиездования появляются раньше, чем самки, защимают общирные гиездовые участки. Илощадь владений одного самца 3—7 га; немудрено поэтому, что весь день самец, беспрестанно облетая границы участка, распевает свою песенку, которой он предупреждает других

крапивников, что участок запят. Наверное, поэтому-то и песия у крапивника такая громкая участок ведь очень велик!

Как только старый мох, пучки прошлогодией травы и прочие строительные материалы достаточно просохиут под дучами весеннего солнпа. самен в разных участках своего владения выстраивает 5—8 гиезд (табл. 7). Некоторые из них он доводит почти до конца, но не отделывает виутои: другие достраивает до половины; у третьих закладывается только их основание. Строительные материалы итичка собирает рядом с булущим сооружешкем, от чего и зависит большое разнообразие будущих гиезд. В ельниках-зеленомонниках гнезда крапивника бывают сложены из зеленых мхов, а их входное отверстие по бокам оплетено тонкими еловыми прутиками: гнезда, устранваемые близ зарослей папоротника в лиственном лесу, свиваются из провілогодинх листьев напоротинка, которыми выкладываются и крия летка. Гиезда, выстроенные самцом, служат кранивникам обычно для ночлега и поэтому называются спальными, В период сооружения самиом гнезд формируется лара. Присоединившаяся к самцу самка выбираст какое-либо из спальных гиезд, обильно выстилает его мхом и перьями, заканчивает отделку и при-

ступает к откладке янц.
Гнезда кранпавинов помещаются обычно невысоко пад землей — в нижних ветвях маленьких елочек, в зарослях кустарникового подлеска, в густых нижних ветвях слей, в валежнике, в корнях вывороченных деревьев, в пустотах под дерновиной, в обрывистых берегах лесных ручьев, за отставшей корой на стволах деревьев и тому подобных местах. Само гнездо — массивпая, сравнительно с размерами птичек, толстостенная шарообразная постройка, леток которой (у законченного самкой гнезда) почти всегда выложен высохними и побуревшими прошлогодними листыями папоротника.

На большей части ареала у кранивника в сезон бывает 2 кладки: в нервой обычно 6-7 япц, во второй чаще 5. Яйца округлые, белые с нечастыми буровато-красными кранциками. Насиживает кладку только самка в течение 14-16 дией. Самец в это время странствует по участку, охраная его от вторжения других самцов, часто поет. Иногда он подлетает к гнезду, но пину самке пе приносит, и она сама ежечасно на 10-20 мия слетает с гиезда, чтобы нокормиться. В этот период, заслышав усиленное пение самца, на участок передко прилетает посторониня, не вступившая еще в пару (холостая) самка. Она образует с самцом — хозянном участка нару, достраивает одно из самцовых гнезд и откладывает в него яйца. Иногда, но это бывает очень редко, на территории гнездового участка одного самца птенцов выводят 3 самки. Следовательпо, крапивники полигамные итицы.

Самец обычно принимает участие в выкармливании всех своих выводков. Это не доставляет ему особого труда, так как итенцы в разных гнездах вылупляются разновременно. Однако кормит своих итенцов он реже самки. Интенсивность кормления втенцов составляет в среднем 10—15 прилетов родителей к гнезду с кормом в час. Передко самец принимает участие в выкармливании только какого-нибудь одного выводка. В возрасте 15—16 суток птенцы покидают гнезда, но еще в течение 7—8 дней взрослые птицы докармливают их, в сумерки устраивая на ночлег в одио из своих снальных гнезд.

Пища кранивников состоит из паучков, малоподвижных небольших насекомых (клонов, жучков, гуссииц, бабочек, тлей и т. п.), а также небольного количества семян растений, а осснью ягол.

СЕМЕЙСТВО ПЕРЕСМЕВІННІКОВЫЕ (МІМІДАЕ)

Пересменниковые имеют длину тела 20—30 см. Висшне похожи на наших дроздов. Пмеют острые, иногда удлиненные клювы, длинные хвосты и сильные ланы. Окраска чаще более или менее однотопная — серан, или синяя, или красноватокоричневая с пестринами. Сезонного и полового диморфизма в окраске цет.

Больше всего видов пересменников живет в открытых сухих ландинафтах с зарослими кустарников или кактусов, но местообитания варьпруют от лесных до пустынных. Держатся они и на влантациях. Отдельные виды стали постоянными спутниками человека, например многоголосый пересмешник (Minus polyglottos).

Они никогда не образуют стай. В гнездовой период держатся нарами. Строго охраняют свои участки, набрасываясь на любых вторженцев, в том числе и на человека. Гнездятся на деревьях на высоте 1- 6 м от земли. Обычного типа гнездостроят оба нартнера. В кладке 2—6 янц. Насикивает их почти у всех видов только самка.

Пересменниковые — чисто американское семейство. Распространены от Канады до Чили. Напбольное разнообразие видов — в Центральной Америке. Всего в семействе пересмешниковых 31 вид (14 родов).

Пересменники навестны своим громким разнообразным нением, в которое они включают очень много запаствованных звуков. Особенно знамеинт многоголосый нересменник, распространенный в США, Мексике, Вест-Индии. Он, как, впрочем, и многио другие нересменники, поет круглый год.

Кощачья птица (Dussetella carolinensis) размером со скворца, вся темио-серая, но шаночка у нее черная, а подхвостье ярко-рыжее. Крик похож на мяуканье кошки. Живет на большей части территории США, кроме запада.

Больше половины видов семейства (17) относится к группе пересмешниковых дровдов, из иих 10 видов составляют род Toxostoma. Опи имеют коричисвую сверху и светлую или охристую, часто с каплевидными пестринами окраску груди и брюнка. Несомненно, они лучние певцы, чем нересмешники, к тому же перссмешниковые дроз ды не имитируют голоса других птиц.

Рис. 175. Кривоклюный персемешниковый дрозд (Тохоstoma curvirostre).





Pnc. 176. Лесные завирушки (Prunella modularis).

СЕМЕЙСТВО ЗАВИРУШКОВЫЕ (PRUNELLIDAE)

Завирушки — некрупные птицы, по внешнему облику напомипающие воробья. Оперенис у иих густое и жесткое, окраска пеяркая, с преобладанием бурых, ипогда с примесью рыжих тонов. Самки и самцы обычно окрашены сходпо, молодые птицы пестрые. Крылья у завирушек закругленные, прямой или слегка вырезанный хвост состоит из 12 рулевых перьев. Клюв своеобразного строения: конец надклювья несколько уплощен и закруглен, резкого гребия ист, вершина надклювья прямая, основание клюва расширено. По длине клюв равен приблизительно половине длины головы.

К этому семейству отпосится 1 род завирушек (Prunella) с 12 видами, распространенными в умеренной полосе Европы и Авии, а также в Северной Африке. Виды, обитающие в северных районах распространения семейства, перелетные, тогда как обитающие на юге в горах птицы совершают регулярные вертикальные кочевки.

Завирушки — осторожные, малозаметные птицы, которые держатся преимущественно на земле или в кустарииках. Свои гнезда опи устранвают в кустарииках и иногда невыгоко от земли на деревьях, а также на земле и в трещинах скал (что чаще наблюдается высоко в горах). Кладка обычно состоит из 4—5 зеленовато-синсватых яще. Насиживание продолжается около 2 недель; примерно столько же времени птещы находятся в гнезде. У многих видов завпрушек 2 кладки в году. Ноют завирушки негромко и маловыразительно. Питаются эти птицы различными беспозвоночны ми и семенами растений; осенью многие виды охотно поедают ягоды.

Лесноя завирушка (P. modularis) (табл. 49) гнездится в Европе (за исключением Южной Италии и Греции, безлесного юго востока и крайнего се

вера европейской части СССР), на Британских островах, в Малой Азии, Сирии, Западном Иране, на Кавказе и в южной гористой части Крыма; зимует в южных областях гнездового ареала, а также на севере Африки.

Это невзрачная птичка. Спинная сторона у нее ржаво бурая с черно бурыми продольными пестринами, голова серо бурая, горло и зоб серо-стального цвета, постепсию переходящего в охристоеный на нижней части груди и на брюхе. Ноги светло бурые. Длина тела итички около 160 мм.

Завирушка рапо возвращается на свою родину: даже в далекой северо-восточной части гнездового ареала она появляется в апреле. Прилетевшие птицы придерживаются хвойных лесов с густым подлеском. В таких местах весной можно услышать звонкое щебетание поющей на вершине невысокого дерева птички. Гнездо (таба. 7) устраивается обычно на небольшой елке на высоте 0.5-1.0 м от земли. Это сравнительно с размерами хозяев гнезда довольно массивная постройка. Основание и боковые стенки ее выложены мелкими сухими еловыми веточками, впутренняя часть зелеными мхами (обычно кукушкин лев), образующими толстый слой. Лоток гнезда обыкновенно выстилается коричневатыми спорангиями кукушкина льна.

Кладка состоит из 3—7 яиц, по обычно их бывает 5—6. Яйца зеленовато-голубого цвета. Насиживание яиц продолжается около 12 дней; столь ко же времени птенцы развипаются в гнезде. Взрослые обогренают птенцов и кормят их паучками и мелкими насекомыми, среди которых преобладают равнокрылые и гусеницы бабочек. За час бывает около 10 прилетов к гнезду с кормом. Вылстенине из гнезда итенцы через неделю становится уже самостоятельными, а взрослые птицы строят новое гнездо и приступают ко второй кладке. Иногда в году бывает и третья кладка. Осенью взрослые птицы линяют, а затем пачинается отлет к местам зимовок, который продолжается до глубокой осени.

Пищу лесные завирушки собпрают на вемле, на травянистых растениях и с подстилки, а также на ветвих полнеска и в подросте. Здесь варослые птины находят и поедают семена различных мелких беспозвоночных (паучков, жуков, цикадок, гусениц, моллюсков с раковинками и др.).

Гималайская завирушка (Р. himalayana) распространена в Западшых Гималаях, в Гиндукуше, Памиро-Алае и Тянь Шане, а также на Алтае, в Саянах и в горах Забайкальп. Это небольшая птица, размером с воробья (длина около 160 мм), плотного сложения, со сравнительно коротким хвостом и длиными ногами. Спинная сторена птички черновато-бурая с рыже бурыми крапинками, верх головы, шея, поясница и надхвостье серые. Зоб и грудь ржавчато-коричневые, брюхо и подхвостье беловатые.

Гималайская завирушка — высокогорная итина: на Алтае она населяет полосу межлу 1900 и 3000 м над уровнем моря, в Восточном Тянь-Шане от 3000 до 3700 м, в Таджикистане встречается в горах не ниже 3000 м, а на Памире между 4000 и 5000 м. Живут птицы в местах, где оканчиваются снежники и лепники и начипаются полины ущелий. В таких местах всегда есть текучая вода, травянистая растительность и общирные, усеянные крунцыми обломками горных пород более или менее горизонтальные площалки. Зпесь ноп кочкой или крупным угловатым камнем, лежащим на крутом склоне, птички и устраивают свои гнезда. Кладка состоит обычно из 5 яиц, по форме и окраске похожих на яйца лесной завирущки. После того как птенцы подрастут, а у варослых окончится линька, птины собираются в небольшие стайки. Эти стайки в ноисках пищи широко кочуют по горам, а когда снег нокроет горы и наступят холода, спускаются в долины, где и остаются на всю зиму, иногда появляясь в это время у поселений человека. Весной птицы вновь полнимаются высоко в горы. Питаются гималайские завирушки различными беспозвоночными, семенами и изредка ягодами.

СЕМЕЙСТВО ДРОЗДОВЫЕ (TURDIDAE)

К этому семейству принадлежат нодвижные, стройные, с небольшой головой птицы, мелкой и средней величины: самые маленькие имеют длиименот длинь немногим более 100 мм и массу, лишь незначительно превышающую 10 г, тогда как крупные виды достигают длины 400 мм и массы более
200 г. Клюв сильный, по тонкий, слегка выгнутый
по хребту надклювья, с открытыми ноздрями.
Ноги довольно сильные, средней длины. Крыло
средних размеров, имеет 10 первостененных маковых. Хвост у большинства видов прямой, состоящий из 12 рулевых перьев.

Впешний вид и окраска взрослых птиц разнообразны. В гнездовом наряде все опи лятнистые, причем спинная сторона тела покрыта светинми пестринами, брюшная темными пятнами. У одних видов есть разница в окраске между самцами и самками, у других различия почти не выражены. Линька происходит только раз в году — во вто-

рой половине лета и осенью.

К этому семейству принадлежат примерно 300 видов птиц, относимых обычно к 50—55 родам. Распространены они почти по всему земному шару; их нет только в Антарктикс, в наиболее суровых районах Арктики и на некоторых океанических островах. В умеренных пиротах дроздовые — перелетные птицы. В подавляющем большинстве они рано прилетают к местам гнездования и поздно покидают их. Гнезда большинство видов устраивает на деревьях и кустарниках или же на земле, реже в дуплах и на постройках, иног-

да в порах. Число яиц в кладке варьирует в довольно инироких пределах, но чаще их бывает 5-6. Яйца пестрые, реже одноцветные. В году бывает 4-2 кладки.

Кормятся дроздовые главным образом на земле, реже в вствях деревьев и кустарников. Для подавляющего больнинства видов основной пищей служат беспозвоночные, в первую очередь насекомые. В осенний период птицы довольно олотно едят и растительные корма (ягоды, ссмена); некоторые виды в это время становятся со-

вершенио растительноядными.

Певчий дрозд (Turdus philomelos) (табл. 51) — скромно окрашенная птица. У самца и самки спинная сторона оливково-бурая, падхвостье сероватое, на крыльях беловато-охристые вершинные пятна. Врюшнаи сторона беловатая, с желтовато-охристым иалетом на груди и боках. По всей нижней стороне тела, кроме горла и подбородка, разбросаны округлые или продолговатые черновато-бурые пятна. Длипа тела птицы 215—250 мм, квоста около 90 мм, крыла около 120 мм, масса около 70 г. Молодые птицы отличаются от вврос-

Рис. 177. Певчий дрозд (Turdus philomelos).



лых более тусклой, но в то же время и более нестрой окраской оперения.

Эта широко распространенная птица гнездится в лесах Европы, Кавказа и Закавказья, в Малой Азии, а также в Сибири до озера Байкал. Зимуст пенчий дрозд в Западной и Южной Европе, в Северной Африке, в восточных районах Малой Азии и на западе Передней Азии.

На местах гнездования певчие дрозды появляются в середине апреля и вскоре занимают полхолящие для размножения участки леса. Поют птицы почти все спетлое время суток, но особенно энергично на утренних и вечерних зорях. Песпя звонкая и громкая, довольно продолжительная. Она состоит из разнообразных низких свистовых слогов. В хоре поющих в апрельском лесу птицона, пожалуй, самая громкая и замыслопатая: недаром невчего дрозда ппогда называют солопьем леса. При пекотором воображении можно услышать обращенный к кому-то в песие призыв: «Филипп! Филинп! ... Иди чай пить, чай пить... с сахаром... Скокорей, а то остынст..»

Гнездо певчий дрозд устраивает на различных деревьях и кустарниках, часто также на кучах валежника, на стволах и среди ветлей поваленных деревьев, на пеньках, по всегда невдалске от опушки, лесной поляны или просто пблизи разреженного участка древостоя. Помещается гнездо обычно в мутовке ветвей у ствола па высоте от 1 до 10 м от земли. Само гнездо — громоздкая чашеобразная постройка, сооруженная из сухих листьев травяцистых растений, тонких древесных прутиков, корешков, линайников и обычно большого количества мха. Впутреннюю поверхность гпезда птины обмазывают глиной с примесью древесной трухи и собственного помета. Работают певчие дрозды довольно быстро: на стройку самого гнезда уходит обычно 3 дня, на его штукатурку 1-2 дня. День гнездо просыхает, после чего самка откладывает в него первое яйцо. Почти повсеместно певчие дрозды имеют 2 кладки в году: одна бывает в конце апреля — начале мая, другая в июне. Первая кладка состоит из 5—6, вторан из 4-5 голубых с мелкими черно-бурыми иятнышками яиц. Насиживает только самка в течение 12—13 дней. Птенцов кормят оба ролителя. прилетая к гиезду с пищей до 150 раз в день. Ha 13—15-й день жизни птенцы покидают гиездо. хоти летать, а тем более самостоятельно кормиться в это время они не могут. В конце августа — начале септября начинается пролет, и к началу ноября уже все птицы покидают центральные и сеперные области своего ареала.

Как и все дрозды, певчий собирает пищу на земле или склевывает ее с травяного покрова, реже склевывает малоподвижных пасекомых с ветвей деревьев и кустарников. Летом взрослые птицы питаются дождевыми червями, многоножками, проволочниками, гуссиицами бабочек, личинками

пилильщиков и мух, мелкими жуками, реже поедают моллюсков и пауков. В корме итеинов чаще, чем у варослых, встречаются личинки насекомых. С созреванием в лесу ягод дрозды в значительной степсии переключаются на питапие ими. Семена многих растений (например, рябины). проходя через кишечник дроздов, не теряют всхожести; таким образом птицы способствуют расселению ценных древесно-кустарниковых пород. В северной части лесной зоны и в кустарниковой тундре от Ислаидии до Колымы распростраиен белобровник (Т. iliacus) (табл. 51), в общем похожий на певчего дрозда, но хорошо отличающийся от него мирокой охристо-белой бровые над глазом, рыжими боками и рыжим исподом крыла. Гнезда устраивает пизко на деревьях, в кустах, на кучах хвороста, а иногда и просто на земле. В сезон размножения эта громко поющая птица дает зпать о себе издалека.

У рябинника (Т. pilaris) (табл. 51) самец и самка окрашены сходно. Верхняя сторона головы и шеи серовато-стального цвета, с черными пестринами на голове. Спина и плеченые перья темно-каштановые, крылья и хвост черно-бурые, надхвостье серое. Нижняя сторона шей, зоб и грудь ржавчаторыжие с черными продольными пятнами, брюхо белое. Длина тела 250—285 мм, хвоста 110 мм, крыла около 150 мм, масса около 100 г.

Гнезлятся рябиншики в Северной и Пептральной Европе и в Сибири по Лены; зимуют в Пентральной и Южной Европе, в Северной Африке и Малой Азии. На большей части гнездового ареала прилет рябинников происходит в середине апреля. Гнездится они колопиально, часто устраивая на одном дереве по 2-3 гнезда; всего же в колонци бывает от 10 до 30, иногда и более пар. Гиезда устранваются или в развилке между стволом и толстым суком, или на горизонтальной ветви вдалеке от ствола. Если птиц не тревожат, гнезда помещаются на высоте от 1 до 4 м от земли, но есян в лесу часто прогопяется скот или ходят люди, птицы выстранвают гнезда ис ниже 7—10 м. Само гнездо — массивиая чаннообразная постройка, сложенияя из прошлогодних листьев злаков, корешков, сухих стебельков трав и скрепленная глиной. Изпутри стенки гисзла оштукатуриваются глиной, смешанной с кусочками мха, а затем выстилаются сухими быдинками и мелкими стебельками. Обычно в лето бывает 2 кладки. Насиживает самка в течение 12 дией. Самец в это время охраняет самку и гнездо: при приближении к гнезду человека он с реаким стрекотанием бросается на непрошеного гостя и забрасывает его экскрементами.

Вылупившиеся птенцы проводят в гисэде 12—13 дней, во время которых их кормят оба родителя. Как и у певчего дрозда, птенцы рябинника покидают гисэда ненодготовленными к самостоятельной жизии, и взрослые еще долго кормят и учат их. Затем молодые рябинники пебольшими стаями начинают кочевать по лесу, часто пылстая на онушки и поляны, где они кормятся. Позже к ним присоединяются молодые второго выводка и взрослые итицы. На осеннем пролете рябинники собираются в большие стаи. В зависимости от погоды и урожан ягод, которые составляют осповную пищу рябинников в осенний период, срок отлета может изменяться. Обычно из Средней Европы итицы отлетают в октябре — первой половине поября.

Питаются рябиники малоподвижными наземпыми насекомыми и их личинками, многопожками, дождевыми червями, мелкими моллюсками и науками. В конце лета и осенью опи почти нолностью переходят на вигание растительной инщей: поедают илоды, ягоды и вегетативные части некоторых растений. Особенно охотно в осенний перяод поедают илоды рябины, при урожае которой многие семьи рябиников остаются и зимовать. Как и вевчий дрозд. рябиншик способствует расселению иекогорых лесных деревьев и кустарников (можжевельника, боярышника, калипы, рябины, ши-

Черный орозд (Т. merula) (табл. 51) размером с рябинника. Илюв у черного дрозда желтый, ноги темно-бурые. Самец весь черный. Самка темно-бурая с беловатым горлом и ржавчато-охристой с темными пятнами грудью. Молодые итицы похожи на самку. но светлее и более пестрые. Обитает черный дрозд в равиинных и горных лесах Евроны, в Северо-Западной Африке, в Азии (от Малой и Средней Азии до севера Индостана и южных провинций Китая). На большей части ареала держится оседло, но из северных районов некоторая часть птиц отлетает осенью к югу.

В отличие от большинства дроздов, свои гнезда черный дрозд обычно устраивает на земле или на невысоких пиях деревьев. В лесах он ведет очень скрытный образ жизни, а поэтому редко понадается на глаза. Зато его несию, очень похожую на песню невчего дрозда, по более медленаую и печальную, услыпать здесь нетрудно.

В странах Европы, а в последние годы и на западе Советского Союза черный дрозд стал селиться и в городах. Тенерь это обычная птица парков, старых кладбищ и даже уличных скверов. Став горожанином, черный дрозд изменил и свои привычки: весь день нроводит на открытых лужайках, гоняясь за мухами и другими насекомыми, часто ест плоды и ягоды различных декоративных кустарников, гиезда строит высоко на деревьях и на домах, размножается иногда и зимой и т. д.

По внешнему виду и размерам на настоящих дроздов очень нохож тристанский дрозд (Nesocichia eremita). Обитает эта птица на островах Тристан-да-Кушья, затерявнихся в Атлантическом оксане между южной оконечностью Африки и Южной Америкой. По-видимому, попал тристан-

всяком случае, на Фолклендских (Мальвинских) островах, лежащих недалеко от Южноамериканского материка, живут виды настоящих дроздов, ближе всего к которым стоит тристанский дрозд), но, очевидно, так давно, что успел к настоящему премени существенно изменить многие свои привычки. Это очень незаметная благодаря неброскому коричневому с пестринками оперению, постоянно молчаливая птица. Лишь в сезон размножения птицы издают мало похожие на пение зпуки -тихое щебетание внеремежку с хришлым пегромким свистом. Держатся тристанские дрозды всегда очень скрытно. Однако они не проявляют особой привизанности к древесно-кустаринковой растительности: встречаются в гористых частях островов, покрытых в нажнем поясе густыми, наподобие можжевельника, кустарниками, с обширными открытыми участками, поросшими злаками, сменяющимися выше 700 м над уровнем моря большими пространствами, поросщими папоротниками, затем камепистыми склонами, покрытыми лишайниками, и голыми плондадками глинистых сланцев. Гнездо сооружается среди пышных пучков злаков на перешлетении отмерших и живых корневиц и стеблей, в нескольких сантиметрах над вемлей. Это небрежно свитое из травинок, стеблей и мха чашевидное сооружение. На открытых пространствах тристанские дрозды охотятся за насекомыми, иногла клюют плоды и ягоды растений. По панболее удивительная особенность их биологии, связанная с видоизменением строения языка, -- способность вылизывать содержимое янц. Значительную долю в рационе тристанского дрозда составляют яйца морских птиц, особенно большого бурсвестника. Пестрый дрозд (Zoothera dauma) (табл. 51) весколько неуклюжая на первый взгляд итица, довольно крупных размеров. Длина тела 270-290 мм, хвоста около 120 мм, крыла 160 мм, масса до 170 г. Спинная сторона тела нестрого дрозда золотисто-оливково-желтая, с чериыми полулунными окончаниями перьев, образующими чешуй-

ский дрозд на эти острова из Южной Америки (во

чатый рисунок. Крылья черновато-бурые с золотистыми пятнами. Брюшнаи сторона белая с желтоватым оттепком и с таким же, как на спине, но более сильно развитым черным чешуйчатым рисунком на груди и боках. Две средние пары рулевых перьев оливкового цвета, остальные черновато-бурые с бельми вершинными пятнами. Самка окрашена сходно с самцом. Обитает пестрый дрозд в зарослях древесной растительности Центральной и Южной Сибири, в Приморье и на Яноиских островах, в Индостане и Индокитае, на Шри-Лапке, островах Зондского архипелага, а также в Апстрадии и на прилегающих островах. Птицы, которые обитают в ссверных районах ареала, нередетные, зимуют в южных провинциях Китая, в Индокитае, на острове Тайвань п на Филиппинах.

повинка и др.).

Южные птицы ведут оседлый образ жизни, совершая сезонные перекочевки с гор в долицы.

Малый дрозд (Catharus minimus) — небольшая неярко окрашенцая птица. Спишая сторона тела оливково-серовато-бурая, брюшпая беловатая, бока туловища и зоба сероватые с темными нестринами, подхвостье белое. Гнездится малый дрозд в пизкорослых зарослях лесотупдровой части Сеперной Америки и северо-востока Сибири. Зимует на островах Вест-Индин и в северных районах Южной Америки, так что из Сибири оп отлетает осенью к востоку на Аляску, а потом, уже в Америке, сворачивает к югу. Выдетает с мест зимовок этот дрозд очень поздно (в конце апреля), но к местам гнездовья добирается быстро, делая в сутки по 200-250 км, и за короткое время проделывает путь почти в 8000 км. Откладка янц у малого прозда начинается только в конце июня,

Гавайский дрозд (Phaeornis obscurus) — некрупнап (длиной около 200 мм) темно-коричневая птица, обитающая на островах Гавайи и Кауан. В педалском пропілом (до начала нашего века) этот вид был широко распространен на островах Гавайского архипелага. Однако размпожившиеся с приходом на острова цивилизации крысы и одичавшие кошки, вместе с уничтожением людьми значительных пространств девственных лесов родной среды этих итиц, нослужили главными причинами резкого сокращения ареала гавайского прозда (на многих островах он совсем исчез), поставившими вид на грань вымирания. Сейчас гавайские дрозды сохранились лишь в немпогих лесистых местах, еще покрывающих горные склоны. Здесь они держатся средп высокой древесной растительности, но часть из них селится на лавовых потоках склонов вудканов на высоте 2000— 3000 м над уровнем моря. Те дрозды, что держатся в лесах, строят гнезда на высоких деревьях, а те, что предночитают даву, помещают свои гнезда в глубоких горизоптальных трещинах застывшей магмы.

Коренные жители островов считают гавайского дрозда божественной птицей. И это неудивительно: далеко разносящийся очень приятный мелодичный посыист пе может не восхитить даже очень взыскательного слушателя. Часто птицы поют на лету. Питаются гавайские дрозды насекомыми, которых ловят, низко пролетан над землей и схватывая в воздухе, пауками, а также плодами и ягодами (преимущественно древесно-кустарниковых пород).

Синяя птица (Myophonus caeruleus) внешне паноминает дрозда, по отличается более длинным хвостом и гемно-фиолетовой с лиловым отливом окраской оперения. Половой диморфизм выражен слабо; опереиие молодых птиц по окраске — как и у взрослых, но тусклее. Клюв желтого цвета, высокий и сильный. Поги длиниме и сильные. Длина тела около 350 мм, хвоста около 150 мм, закруг-

ленного крыла около 180 мм. Масса этой птицы 170—200 г.

Распространены синие птицы в горпых ущельях с негустыми дрепесными и кустарниковыми зарослями (обычно вбянзи ручьев, горпых речушек и озер) в Индостане, на юго-востоке Средней Азип, в центральных, южных и посточных провищциях Китая. Ведут оседлый образ жизни, но птицы, гнездящиеся высоко в горах, осенью перемещаются в более низкие места.

Каждая цара обычно занимает небольшое ущелье, в котором вноследствии держится круглый год и выводит итенцов несколько дет подряд; другие особи и подросшие, ставшие самостоятельными птенцы из занятого участка изгониются. Уже в марте в местах гнездования можно услышать громкое, по в то же время нежное и медодичное пение, состоящее из отдельных не связанных между собой носвистов. В труднодоступных местах, в глубоких расщелинах между скалами или камиями, всегда около воды, итицы устранвают гнездо, в которое иногда долетают брызги. Гиездо свивается из упругих корешков растений и мха. Это громоздкая и плотная постройка в виде неглубокой толстостенной чаши, которая лежит на толстом слое мха, набросанного итпиами в расшелину. Обычно одно и то же гиездо служит паре несколько лет подряд, итицы ежегодно лишь ремонтируor ero.

В мае самка откладывает в гиездо 4—5 беловатых явц, покрытых красновато-коричневыми пятнышками. Во второй половине июня нодросшие итенцы уже нокидают гиезда. Пипу для птенцов и для себя взрослые птицы собирают по берегам бурных горпых потоков, реже около горпых озер, часто схватывают добычу в воде. Основу их питания составляют водные и околоводиме насекомые и их личинки, а также моллюски, жуки и крупные муравьи. Осенью и зимой птицы переходят преимущественно на растительную инцу: поедают семена и ягоды шиновника, шелковицы, дикого впиограда. боярышника и т. п.

У синего каменного дрозда (Monticola solitarius) самцы темного серо-стального цвета с примесью металлического кобальтово-голубого топа, крылья и хвост темно-бурые, с сине-голубыми краями наружных опахал, брюшная сторона тела немного светлее спинной. Длина тела 220 мм, хвоста 80 мм, крыла 120 мм, масса 45-55 г. Свика отличается от самца бурой окраской: брюшная сторона ее беловато-бурая со светлыми пестринами. Молодые по окраске сходны с самками, но тусклее. Гнездятся эти птицы по береговым обрывам и горным ущельям в Северо-Западной Африке, в средиземноморских странах Южной Европы, в Закавказье, в Передней Азии (за исключением Араппиского нолуострова), на северо-востоке Средней Азии, в Южной Азии (кроме Индостана и Пидокитая), к востоку до Уссурийского края и Японских остро-

вов. Зимуют в Сеперной и Северо Восточной Африке, в Индостане и Пидокитае, на Сулавеси и Филиппинских островах.

Каменные дрозды любят каменистые россыпи. поросине кустаринками. Здесь же в трешинах скал или среди камией птицы вьют гиезла. Гиезло синего каменяого дрозда — безыскусная массив ная постройка из мха, корешков и стеблей травя пистых растепий. В мае самки отклалывают в него 4—6 зеленовато-голубоватых янц. В июне нодрос ние итенцы покидают гиезда, но еще довольно долго держатся со взрослыми итицами, которые кормят и обучают их. В южных частях ареада. вскоре после того как итенцы вылетят из гнезда, бывает вторая кладка.

Каменка (Oenanthe oenanthe)— небольшая стройная птичка, размером меньше воробья: длина се тела 150—170 мм, крыла 90—100 мм, масса около 25 г. Хвост короткий (50—60 мм), прямой, Окраска пеяркая, по в то же время довольно контрастная: темя и спина серые, надхвостье и основание хвоста белые, крылья и конец хвоста черные, под глазом широкая черная полоса. Самки окрашены тусклее

самцов, молодые землисто-бурые.

Гиездится каменка в Северо-Западной Африке. во всей Европе, в Азин (за неключением крайнего севера и юго-востока материка), на Алиске, на востоке Канады и в южных районах Грендандии. Зимует в Тронической Африке, Южной Аравии и в Перевней Азии.

С мест зимовок каменки начинают отлетать в начале марта, а в начале мая они достигают мест гнездования на большей части ареада. На Алиску эти птицы попадают из Сибири, а в Гренландию летят из Европы через Ислаидию. Гиезлятся по сухим открытым местам: на выгонах и лугах с не очень густой травяниетой растительностью, по оврагам, глинистым скатам холмов и обрывам рек. но открытым гарям, на иустошах и т. в. В весеннее время здесь легко заметить самца каменки. совершающего свой токовой полет. С несложной, но приятной песпей взлетает он в возлух и, прополжая неть, порхает, мелькая бельми участками своего оперения. Затем он планирует вниз, широко распустив хвост и расправив крылья, садится на какой-нибудь возвышающийся на гиездовом участке предмет (ненек, камень) и как бы низко кланяется, вздергивая при этом хлостик. Обычно педалеко от того места, где он сел, можно заметить и самку.

Гиезда каменка устранвает на земле, в старых норах грызунов, в норах береговых ласточек, в каменоломиях и в трещинах скал, среди камней на земле, а в населенных пунктах под крышами строений, в поленинцах дров, в камиях, сложенных у дороги. Гисздо каменки имеет пид небрежно сделанной плоской чашечки с рыхлыми и непрочными степками, свитыми из сухих стеблей и узких листьев травянистых растений, иногда с примесью



Puc. 178. Каменка (Ocnanthe ocnanthe) и гисэдс, устросином в железобетонной илите.

корешков, мха и гиплушек. Лоток выстилается нерстью и полосом, иногда и перьями птиц. Kaменка гнездится 2 раза в год. Первая кладка бывает в мае и состоит из 5-6 яиц, вторая и конце июня. Яйца бледно-голубые с зеленоватым оттецком. Насиживание продолжается обычно 13 дией, а выкармливание в гнезде 13—15 дней. На гнезда птенцы выбираются, еще не умея летать. В конце августа — начале септября птички объедициются в исбольщие стайки (по 20—25 особей) и начипают отлетать к югу. Заканчивается продет в ноябре.

Питаются каменки исключительно мелкими беснозвоночными, среди которых преобладают жуки, двукрылые, бабочки и их гусеницы, перспончато крылые: осенью поедаются и ягоды. Корм собирается на земле, реже птичка довит добычу, взле-

тая за ней в воздух.

В сухих каменистых каньонах Южной Испании обитает белохвостая каменка (O. leucura). Эта каменка рашней весной начинает таскать к месту своего будущего гнезда маленькие камешки, из которых сооружает основание гнезда. Обычно п таком фундаменте гнезда бывает от 3—4 до нескольких сотен иринесенных камешков. Весят эти камешки обычно по 6-7 г, а наиболее крупные



Рис. 179. Луговой чекан (Saxicola rubetra).

около 30 г. Гнезда белохвостая наменка устранвает и норах, расщелинах скал, пещерах, в обрывах на высоте 1-2 м над землей. Каждан цара занимает территорию около 14 га, на которую другие каменки не допускаются. Насиживает яйца только самка в течение 16-17 дней, а еще через 14-15 дней появляются слетки.

Эта крупная, обладающая длинным клювом каменка справляется не только с жуками, муравьями и многоножками, составляющими основу ее питания, но и с крупными ядовитыми насекомыми

и даже с ящерицами.

Пустынная каменка (O. deserti) — маленькан птица, массой 18-20 г. У самца спинная сторона тела охристо-рыжая, лоб, темя и надхвостье белые. Крылья черноватые, рулевые перья черные с белыми основаниями. Щеки, горло и бока шен черные, остальная брюшная сторона охристобелая. У самки черные тона в оперении заменены бурыми. Молодые итины по окраске похожи на самку, по на спине у них светлые, а на брюхе темные крапинки.

Эта каменка населяет каменистые, песчаные и скалистые пустынные равнины. Встречается и в низменностях, и высоко (до 5000 м нал уровнем моря) в горах. Гнездится она в Северной Африке, в Передней и Средней Азин, на Алтае и в горных районах МНР, Китая и Северной Индии. Африканские каменки ведут оседный образ жизни. Птицы, обитающие в Азии, на большей части своего ареала только гнездятся, улетая на зиму к его южным границам или же выходя за его южные пределы.

Луговой чекан (Saxicola rubetra) (табл. 50) очель скромно окрашенная птичка. У взрослого спинная сторона тела темно-бурая, с ржавчато-серыми краями перьев. От клюва и над глазом белая бровь, хорошо заметная вблизи, на щеках черные продолговатые интна. Крылья черно-бурые с двуми белыми цятнами. Подбородок белый, горло, воб и бока охристо-рызкие, брюхо и полхвостье охристо-белые. Хвост белый у основапия и черновато-бурый на копце. Самка окращена несколько бледнее, чем самец, а молодые к тому же и пестроваты. Луговой чекан — небольшая птичка, размером мельче воробья. Илина ее тела около 150 мм, хвоста 45—50 мм, крыла не более 80 мм, масса 15-16 г.

Глездится луговые чеканы по равининым и холмистым лугам, пашням, опушкам лесов, лесным полянам, вырубкам и гарям на всей территории Европы (за исключением ее крайних северных районов), а также на Кавказе, в Закавказье, на территории Северного Ирана, в южных районах Западной Сибири. Зимуют в троинческой Африке

в полосе степей и савани.

Хоти луговые чекапы места зимовок начинают покидать еще в начале марта, в Центральной Европе они появляются только в конце апреля -нервой половине мая. По возвращении на родину чеканы очень быстро разбиваются на пары, запимая в это время свои любимые места: луга с разбросанпыми на них кустами, покрытые кос-где высокими сорными травами. В это время самец почти весь день сидит на вершине какого-нибудь травянистого стебля или на верхних ветвих кустов и распевает свою короткую щебечущую песенку. Встревоженный, кричит характерное «чек-

Гиездо устраивается на земле в углублении, окруженном густой травой, иногда под кориями повалениих деревьев. Оно так замаскировано среди густой травы, что найти его почти непозможно. Свито гнездо грубо и рыхдо из сухих стебельков трав, мха, коренков, внутри выстилается конским волосом или тонкими сухими быльшкамы. Кладка, происходящая обычно в конце мая, состоит из 4-7 яиц зеленовато-голубого цвета. Насиживает клапку одна самка в течение 12—13 дней. Столько же времени птенчики проводят в гисэде, но еще полго после того, как птенцы покшкут гцездо, они не умеют летать и самостоятельно питаться. 2—3 недели родители продолжают кормить их вне гнезда, обучая всем премудростям самостоятельной птичьей жизии. После того как молодые приобретут самостоятельность, такие семейные стайки широко кочуют по полям и лугам. В конце июля — начале августа птички объедицяются в более крупные стан и с сецтября пачинают отле тать к местам зимовок.

Корм луговые чеканы собпрают на земле и в травяниетом нокрове, по часто, преследуя слетевник с травы насекомых, бросаются за ними в воздух и ловят на лету, напомивая этим мухоловок. Нища чеканов состоит из жуков, мух, муравыев, гуссииц бабочек, клопов. В небольшом количестве чеканы сдят также науков, моллюсков и червей.

Черноголовый чекан (S. torquata) очень напоминает лугового чекана, но отличается от него темпой окраской головы (у самцов черной, у самок бурой). Эта итица шпроко распространена в странах Европы, Азин и Африки и на Мадагаскаре Гнездится черпоголовый чекан по открытым низменным, а иногда и горцым местам. Зимует на юге Азин (в Юго-Восточном Китак, в Индокитае, на Индостане, на Аравийском полуострове), в Во-

сточной и Экваториальной Африке.

Синехвостка (Tarsiger cyanurus) (табл. 50) — небольшая, величиной с воробья птичка: длина тела около 140 мм, хвоста 55—60 мм, крыла около 80 мм, масса около 15 г. По повадкам и манере ловить пролетающих насекомых напоминают мухоловок, в то же время, подобио снинцам, свободно лазают по деревьям. Окраска яркая. У взрослых самцов спишая сторона тела кобальтово синяя, с более интенсивным оттенком на надхвостье и плечах, тогда как остальная часть крыла бурес; хвост бурый с интенсивным синим налетом. От основания клюва к глазу проходит белая падстым налетом. У самок синий цвет в оперении раз вит слабес. Итепцы буроватые, пестрые.

Сипехвостка гнездится в глухих лесах таеж ной полосы Восточной Европы и Сибири, к ностоку до Приморья, Камчатки, Сахалина и Япопских остропов, а также в Северо Восточной Индии, в юго-западных провинциях Китая. Птицы, гнездящиеся в СССР, перелетные, живущие в Индии и

Китае ведут оседлый образ жизни.

Обычно гнезда синехвостка сооружает в дуплистых деревьях, в щелях и пустотах обрывистых берегов, и естественных углублениях почвы на ровных местах, а иногда и просто между камиями или под кориями больних деревьев. Само гнездо бывает сложено из сухой травы или из хвоинок деревьев (чаще лиственищы), лоток аккуратно выклалывается сухими игламя лиственцицы. В кладке обычно 5—7 белых янц. В кормлении вылупившихся итенцов принимают участие оба родителя. За лето итицы усцевают выкормить два ныводка. Пищу списувостки собирают в нижнем ярусе леса: на земле и в травяном покрове, в ветвях и листве кустарников и в нижних частях крон деревьев. Охотясь, эти птички искуспо дазают по ветвям деревьев и кустаринков, а взлетевших и пролетающих насекомых довольно ловко ловят



Рис. 180. Черноголовый чекан (Saxicola torquata).

и воздухе. Питаются синехвостки главным образом жуками и их личинками, гусеницами бабочек и, реже, научками. Осенью посдают также ягоды.

Обыкновенная горихвостка (Phoenicurus phocnicurus) размером с воробья, но значительно стройнее. Длина тела около 160 мм, хвоста 60 мм, крыла около 80 мм, масса не более 20 г. Очень красивая, ярко окрашенная птица. В брачном наряде голова и спина самца темного пенельно-серого цвета. Лоб белый, крылья бурые. Хвост, грудь, брюхо и бока ржавчато-красного цвета. Горло, зоб, щеки и пространство вокруг глаз черные. Преобладающая окраска самки бурая, с рыжевато-красноватыми падхвостьем и хвостом. Молодые птицы бурые, с охристыми пятнами на теле.

Гнездится горихвостка в смещанных и листвелных лесах, парках и садах Северо-Западной Африки, на Британских островах, в Европе, и Сибири к востоку до водораздела между Обью и Еписеем, на Кавказе и в Закавказье, в Малой Азпи и на территории Ирана и Прака. Из большей части гнездового ареала улетает зимовать в Южную Аравию и в Экваториальную Африку, но в Северо-Западной Африке исдет оселлый образ жизни.

Места зимовок горихвостки покидают только в конце марта, но летят довольно быстро и уже в конце анреля появляются в центральных районах своего гнездового ареала. Запяв подходящий участок, самцы интенсивно распевают педлипную,



Рис. 181. Обыкновенные соловыя (Luscinia luscinia) у гиезда.

несколько гнусавую, но мелодичную и авучную трель, сидя где-нибудь на вершине дерева. Поют они почти круглосуточно, ненадолго умолкая в самую глухую часть ночи (с 23—24 до 2—3 ч утра), но особенно интенсивно на утреших и вечерних зорях. Заметви приближение онасности (например, человека), итички летят навстречу и, держась на некотором расстоянии, описывают круги пад тем, кто вызвая их тревогу. В это время птичка особенно часто и громко повторяет свой призывный крик (свистовое «фитьть, фитьть») и часто подергивает хвостиком, отчего вспыхивают, обнажаясь, пурпурные тона оперения (хвост горит багряными красками заката, поэтому птичка и получила свое название — горихвостка).

Для устройства гнезда птицы занимают всевозможные дупла и пустоты в стволах деревьев, укрытия в поленницах дров и под кучами палежшика, пустоты под корнями и между кориями деревьев пли кустаринков (особенно если они растут на краю обрывов и оврагоп), в неглубоких пещер ках по обрывам, нод камиями, а в паселенных пунктах — за отставиними кариизами или обинвкой степ строений и на чердаках. Охотно селятся торих постки и в искусственных гнездовыях, если детное отперстие сооружения имеет достаточно

большие размеры. В конце мая происходит клалка, состоящая из 5-9, обычно 6-7 янц исбесноголубого цвета. Насиживает преимущественно самка в течение 13 - 15 дней. Вылупившиеся птенцы находятся в гнезде около 15 дней, во время которых их кормят оба родителя, принося к гнезду корм до 500 раз в день. Покинувшие гнезда итенцы летают еще илохо и не могут самостоятельно интаться. Их сопровождают и кормят родители сще в течение недели, после чего взрослые птицы приступают ко второй кладке, а выводок кочует по лесу самостоятельно. С наступлением осени — в сентябре — горихвостки начинают отлетать и теплые края. Продет происходит почью. В начале октября многие горихвостки уже достигают Аф-DUKIL.

Состав потребляемой горихвостками инщи весьма разнообразен: жуки (долгоносики, щелкуны и их личинки, жужелицы, листоеды, навозники), комары-долгоножки, мухи, перспончатокрылые (личинки пилильщиков, муравьи, наездники), гуссинцы и бабочки, клопы, пауки, а в конце лета также яголы и семена растений.

Лазуревая птица (Grandula coelicolor) размером с певчего дрозда. Это очень красивая птица. Хност и крылья у самца черные, с зелеповато-голубыми краями паружных опахал маховых и ручевых перьев, исс остальное опереще синего циета. Хност длиный, слегка высмчатый, крылья длиные и острые. Клюв черный, короткий и топкий. Ноги черные. Самка отличается от самца землистобурым оперением; голубые топа у нее развиты лишь в палхностье.

Обитает эта птица среди скал и каменистых россыпей в верхнем поясе Гималаев на высоте не инже 5000 м над уровнем моря. На местах гнездования птицы появляются стаями по 20—25 особей в конце авреля. Гнезда устранваются в расцелинах скал; подобно горихностие, дазуревая птица откладывает голубые яйца. Покниувине гнезда молодые кочуют нервое время вместе со взрослыми итицами, а затем такие семейные стайки объединиются. В августе у каменистых верипин нетрудпо встретить стаю в 40—50 итиц, которые коншется в поисках иници по скалам или по небольшим лужайкам между имми.

Обыкновенный соловей (Luscinia Iuscinia) (табл. 50)— невзрачная итичка. Половой диморфизм не выражен. Спиппая сторона оливково-бурая, с более рыжеватым увостом. Брюниная сторона тела беловатая, бока буровато серые, на зобе исстрое серовато-оуристое иятно. По размерам немного круппее воробъя: длина тела 160—190 мм, укоста 65—75 мм, крыла около 90 мм, масса около 25 г.

Гнездится обыкновенный соловей в странах Восточной Европы (за исключением се северных районов), и центральных и южных районах Западной Сибири; зимует в южной половине тропической части Восточной Африки.

Весной на своей родине соловы появляются только в пачале мая, занимая после прилета сырые, с достаточно густыми и теннетыми зарослями кустаринка места: густые кустаринковые поросли по опункам леса, ивовые и ольховые заросли по берегам рек, молодые рощи, большие сады и парки с густыми кустаринковыми насаждениями и т. п. Неть соловыи начимают лишь через 3—5 дней иссле прилета, когда покроются листвой деревья и кустаринки.

Поет соловей всю ночь от вечерней до утренией зари, а в нервые 2 недели после начала цении и в светлое время суток, умолкан непадолго только в середние дия. Исине обыкновенного содовья очень характерное, богатое свистовыми, целкающими и рокочущими звуками. С удивительной прелестью нежные авуки песии сменяются громкими, радостные — нечальными. Строфа песни плавно замирает, но неожиданно за небольшой паузой следует иовая — отрывистая и громкая... А неторопливый теми ее лишь подчеркивает неповторимую красоту соловьнной песни. И слыша цение соловыя, всегда приходится изумляться разнообразию, полноте и силе звуков, и кажется чудом, что такая маленькая и невзрачная итичка так прекрасцо HOCT.

Поет соловей, сидя на какой-нибудь ветке невысоко от вемян, несколько сторбившись и онустив крылья. Вообще соловей очень скрытная и осторожная итица, которую даже заметить очень трудно; во премя же интенсивного цения он забывает об опасности и поет так самозабвенно, что к нему можно подойти почти вплотную. Соловы склонны к подражанию. Молодые невцы учатся своему искусству у старых, подражая им, а потому там, где появляется один хороший певец, искоре улучшается нение и других итиц. Там же, где нет хороших невцов, повое ноколение итиц поет хуже. Вот ночему одно время своим искусством славились курские соловый, потом кневекие и т. д. У очень хороших невцов в цесне бывает до 40 колен, тогда как в несце, например, подмосковных солошьев их всего около десятка.

Гнезда соловые устранвают обычно на земле между корпями кустарника или древесной поросли, реже в густых переплетеннях стволиков кустаринка у самой земли. Кладка, происходящая в конце мая, состоит на 4-5 одникового, коричневато оливкового или моколадного цвета ниц. Насиживание продолжается 13—14 дней. После выдупления птенцов самцы начинают кормить их, на пение не остается времени. В середине июпя пение соловьев прекращается. Вылунившиеся итенцы проводят в гнезде менее 2 педель и похидают его, еще не умея летать, Останившие гнезда итепцы, как мышата, довко шныряют в траве, затаиваясь при малейшей опасности или предостерегающем крике родителей. Семья кочуст по речимм поймам, опушкам и пругим осветленным участкам

леса. В конце августа начинается отлет на вимовки.

Чаще всего добычей соловьям служат муравьн, жуки, клоны, а также гуссинцы бабочек, многопожки, мухи, науки; осенью в пебольном количестве поедаются также ягоды и семена.

Южный соловей (L. megarhynchos) очень похож на обыкновенного, но несколько стройнее. Пецие южного соловья заметно уступает пенню обыкно венного. Гнездится южный соловей в светлых лиственных и смещанных лесах с обильным подлеском Северо-Занадной Африки, Западной Евроцы, на юге Великобригании, а также в Закавказе, в Малой и Средней Азии и на территории Сприи, Ирака, Прана и Афганистана. Зимует в Экваторнальной Африке и на юге Арашйского полуострова.

Силий соловей (L. суапо) (табл. 50)— небольшая птичка, значительно меньше воробья, массой около 15 г. Спинная сторона самца темно-синяя, маховые нерья крыла бурые, щеки черные. Бринцая сто-

Рж. 182. Почная несия обыкцивенного соловья (Luscinia luscinia).



ропа тела белая, бока серые Клюв черный. У самок спинная сторона тела оливково-бурая с спиеватым оттенком, падхвостье и хвост синпе, горло и зоб охристые. Птенцы черновато-бурые с охристыми пестринами сверху. Брюшная сторона тела у них, как и у самок, белая.

Гиездится спинё соловей в глухой тайге южных частей Средней и Восточной Сибири, в густых и темных лесах Северо-Восточного Кчтая и на Корейском полуострове, а также на Японских островах и Сахалине. Зимует в Индокитае и на острове Калимитан.

Варакушка (L. svecica) (табл. 50)— небольшая итина, размером с воробья: длина тела 150 мм, хвоста около 60 мм, крыта 65—79 мм, масса около 20 г. Из соловьев это самая красивая итина. Крылья и синная сторона тела варакушки темнобурые, хвост темный с рыжеватыми пятнами у основания. От лба и за глаза идет хорошо заметная беловатая бровь. У самцов подбородок, голова и зоб синие, обычно с ржавчато-рыжим или белым пятном посоредине. Синий зоб отделен от белого оперения груди и брюха черповатым, а затем рыжим полукольцами. Самки отличаются от самцов отсутствием синих и рыжих цветов в оперении груди и горла, которые заменены бело-

Рис. 183. Варакунка (Luseinia svecica).



ватым оперением. Молодая итица темно-бурая, с рыжелатыми пестринами на снине.

Распространена варакушка очень широко. Гнездится она в кустаринковых зарослях по берегам рек, озер, по опрагам на всей территории Европы (кроме Британских остронов, южных районов Испании, Пталии, юга Балканскога полуострова, а также Крыма и Кавказа) и Азии (кроме пустыпных районов Средней и Малой Азии, Аравийского полуострова, южных и юго-восточных территорий Азии). Зимовать улетает в Северпую Африку и в южные районы Азии.

Сорочья славка (Copsychus saularis) — очень красниая птица, несколько напоминающая своей контрастной бело-черной окраской и удлиневным ступенчатым хвостом сороку. У самца голова, шея, зоб и спина блестяще-черные. Крыдья черные с широкой продольной белой полосой, хвост черный с белыми краями. Брюхо, надхвостье п подхвостье белые. Самка бурее. Обитают эти птицы в Индии, на Шри-Лапке, на севере Индокитая и в южных провинциях Китая. Гнезда устранвают в старых дуплах дятлов и в естественных пустотах стволов деревьев, а также в расщелинах камней. В брачный период самцы интепсивно поют и дерутся, не допуская в занятый ими участок других самцов своего вида. Пение их очетъ красивое, паноминает нестю зарянки.

Зарянка (Erithacus rubecula) (табы, 50) не отличается особой красотой, но в целом милопидная птичка. Спинная часть тела оливково-серого цвета, брюшная серовато-белая. Лоб, гордо и верхияя часть груди ржавчато-желтого пвета. Половой диморфизм в окраске незначителен: у старых самцов гордовое нятно краснее и ярче, чем у самок. Оперение мягкое и неплотное. Зарянка — небольшая птичка: длина тела 150—160 мм. масса тела 16—18 г. Короткие и слабые крылья имеют длину всего 70 мм, прямо обрезанный хвост 70 мм. Молодые птицы сверху темно-бурые с охристыми нестринами, брюшная сторона желтопато-охристая с темпыми краиннами. Перья у молодых итиц распушены, а поэтому кажется, что они круппее родителей.

Гпездится зарянки в Европе, в центральных областях Западной Сибпри, на Капказе, и Малой Азии и несколько южиее, а также в Северо-Западной Африке. Из северо-восточной части ареала на зиму улетают в теплые страны, в юго-западной ведут оседлый образ жизии. Зимой заринки встречаются в Севериой Африке, в Западной Европе, в Малой Азии и на запад до Накистана.

Зарянка — птица-индиведуалист. Даже на места гнездования птицы прилетают поодпиочке, а занятые гнездовые участки самцы защищают так рьяно, что нередко сначала не допускают в их пределы даже прилетевних нозже самок. Другая характерная черта зарянки — ее осторожносты приблизиться к ней трудно даже у гнезда.

Когда в лесу ноявляются проталины, немного скрипучая и звенящая иссия зарянки заглушает все остальные лесные голоса. Поют в это время хором и местные итицы, и те, которые только осталовились непадолго, чтобы вскоре лететь дальше на север. Обычно самен пост, усевшись на вершипу высокой старой ели, лишь непадолго умолкая в самую глухую часть ночи да в середине дня. По особенно хорошо и много поет зарянка сразу после восхода солнца и после того, как оно зайдет за край земли. Видимо, поэтому и называется она зарянкой. Песня се напоминает скрип несмазанного колеса поднимающейся в гору телеги, а заканчивается мелодичным перезвоном серебристого колокольчика.

Гиездо помещается в выгипвших пустотах между кориями трухдявых неньков, под поваденными стволами деревьев, в основании кустаринков, в углублениях под камиями, реже под кучами валежника и в расположенных у самой земли полудуплах деревьев. Часто гнездо располагается в углублении на земле вод прикрытием напоротника или какого-нибуль травинистого растения. В начале мая происходит откладка янц. В кладке 5-7 светло-розовых с ржавчато-бурыми крапинками яни. Насиживает самка в течение 13-14 иней. Птенцы остаются в гнезде 12 суток, и течение которых их кормят оба родителя, принося им нишу более 300 раз в день. Покинув гиездо, итенцы почти не летают: чаще они ловко бегвют в траве. затанваясь при малейшей опасности. Взрослые итицы кормят их вне гнезда еще около 2 недель, предупреждая об опасности протяжным и тихим «тесс». Когда вленцы приобретут самостоятельность, семейная стайка распадается. Родители приступают ко второй кладке, а итенцы первого вывода поодиночке начинают кочевать по лесу. В отличие от варослых итиц, молодые очень любопытны и пеосторожны: если идущий в осением лесу грибник не будет делать резких движений, то он скоро заметит пестрого бурого первогодка зарянки, который внимательно наблюдает из-за ближайшего куста, следуя за инм вногда допольно додго.

Пищу зацинки собирают в нижнем ярусе леса. Их корм состоит из жуков (долгоносиков, щелкунов и их личнок, жужелиц), гусениц бабочек и личнок нилизыциков, клонов, двукрылых (особенно личинок мух) и других пасекомых, а также науков, многоножек и сухопутных моллюсков с раковинками. В копце лета и осенью зарянки охотно скленывают ягоды и семена, которые поздней осенью станопятся основой их инщевого раниона.

Велоножка (Microcichla scouleri) (табл. 51) некрупная итица, немного больше воробья: длина тела около 130—140 мм, хвоста около 50 мм, крыла около 80 мм. Оперенис черное. На лбу белое пятно. Надхвостье, пижияя половина груди, брюхо и подхвостье белые. На крыле довольно широкая



Рис. 184. Зарянка (Erithacus rubecula).

Рис. 185. Тугайный соловей (Erythropygia galactotes).





Рис. 186. Южный кустаринковый дрозд (Drymodus brunneopygia).

белая поперечная полоса. Внениие перыя хвоста тоже белые, отчего черный хвост птицы имеет белую оторочку. Оперение самки более блеклое, молодые буроватые. Клюв черный, ноги беловатые.

Обитают эти птицы в десном и в субальнийском поясе гор Китая. Ведут оседлый образ жизни, совершая вертикальные сезонные кочевки. Зимой итины откочевывают с гор в предгорные речные долины, а весной поднимаются в горы. Здесь они держатся у бурных горных ручьев и водопадов, выбирая участки, где в русле потока разбросаны крунные камии. Гнезда устраивают в углублениях и расшелинах скал, передко под водопадами, так что к гнезду итица может попасть только через воду. В кладке обычно 3-4 белых яйца, покрытых красповатыми крапинками. Белопожек чаще всего можно увидеть стоящими в середине потока на большом илоском камие, через который переливается незначительный (не более 2—3 мм) слой воды. Птины исторопливо ходят по этому камию, непрерывно при этом что-то склевывая с поверхности воды. Иногда птица бросается в ненистую воду, совершенно скрываясь в ней. Пища белопожки состоит из различных водных беспозвоночных (личинки мелких водных насекомых, мельчайшие рачки) и мелких растений.

У тугайного соловья (Erythropygia galactotes) (табл. 50) сининая сторона серовато-бурая с охристым оттенком, надхвостье рыжеватое. Средние рулевые буровато-серые, остальные ярко-рыжие, с черновато-бурой предверининой полосой и белыми вернинами. Горло, грудь и брюхо беловатые. Над глазом белесая бровь. Клюв бурый, заостренный. Ноги желтовато-бурые. Глаза красные. Хвост сильно закругленный, ступенчатый. Пекруппая птица: длина крыла 79—90 мм, масса 20—25 г.

Гиездится в зоне пустынь и степей от Португалии и южных районов Испании через страны Средиземноморья и Закавказье на восток до Средней Азии и Пакистана, в Северной Африке на юг до озера Чад, Нигера, Сомали и Эфионии. В северной части ареала это перелетная птица, зимующая на юге Аравийского полуострова, в Индин и приэкваториальной части Африки. В Африке и на юге Азии ведет оседлый образ жизни.

В нашей стране тугайный соловей гнездится в участках пустыпь и степей с невысокими кустарниками, в речных долинах с камышовыми, тамарисковыми и тугайными зарослями, у отдельных кустиков среди солончаков или но окраннам такыров, на склонах гор и предгорий. Появляется он здесь поздно, во второй половине апреля начале мая. После прилета самцы усиленно ноют. Песия довольно сложная, временами медоличная, отдаленно напомпиающая песню соловья, отчего птицу и прозвали тугайным соловьем. Гнездо строят обе птины на саксауле, джиле, кандыме, тамариске, чертополохе и других кустарниках; изредка гнезда устраиваются прямо на земле. Гнезло обычно располагается между расходянимися боковыми ветвями и главным стволом куста или дерева на высоте до 2-2,5 м. Наружная часть гнезда сложена из топких веточек (в пустынях это саксаул, тамариск и т. п.), внутренняя выложена растительным цухом и размочаленными стебельками травянистых растений. Лоток состоит из шерсти, мелких нерьев, клочков старой, сброшенной во время липьки зменной шкуры. В году 2 кладки: первая в мае, вторая в июне. В кладке 3—5 чаше зеленоватых яни с бледно-бурыми крапинками. Насиживает самка. Отлет в северной части гнездового ареала пачинается в конце августа и продолжается до конца сентября.

Пищу тугайные соловыи собирают на растешиях и на земле; часто сидят на верхушке куста, высматривая добычу. В питании преобладают мелкие жуки (долгоносики, хрущи, листоеды, жужелицы), чешуокрылые (препмущественно гусеницы), прямокрылые, перепончатокрылые (главным образом муравыи), реже встречаются науки и клопы.

СЕМЕЙСТВО ТИМЕЛИЕВЫЕ (ТІМАЛЛІВАЕ)

Влизкое к дроздам семейство, включающее около 230 видов и большое количество родов. Оперение у тимелий мягкое, рыхлое, густое, обычно неяркой окраски. Ноги короткие, очень сильные, хорошо приспособленные для лазания по ветвям в густой таще. Крылья короткие, закругленные, хвост довольно длинный. Клюв сильный, обычно тонкий, реже толстый.

Размеры и внешний вид птиц разнообразны. Самые маленькие накоминают синиц и кранивников, более крупные — настушков, сороконутов, дроздов и даже ворои. Все они населяют кустарниковые заросли и леса, где держатся близко к земле — в кустах и подлеске. Пекогорые виды

встречаются в садах и парках.

Распространены тимелии почги исключительно в троинческих и субтроинческих странах восточного нолушария: в Африке и на Мадагаскаре, в Азин на юг от Индин и Корен, на островах Малайского архинелага, на Иовой Гвинее и в Австралии. В СССР тимелии встречаются на юго-востоке Средней Азии. Наиболее разпообразны тимелиевые Кожной Азии, где встречаются самые обширные роды этого семейства — Garrulax (47 видов) и Turdoides (24 вида).

Тимелии — моногамные итицы, самцы и самки по расцветке не различаются. Ведут оседлый образ жизни. Гнезда — открытые чани на кустах невысоко над землей. Яйца могут быть одноцветными и пестрыми, в полной кладке 2—5 ящі. Кормятся тимелии семенами, ягодами, насекомыми, пекото-

рые виды исключительно насекомоядны.

В СССР обитает один вид тимелий —полосатая тимелия (Garrulax lineatus) (табл. 56). В Средней Азин полосатая тимелия распространена на юг от Туркестанского хребта и на восток от хребта Кугитангтау. Далее она распространена по Гималаям от Кашмира до Непала и Бутана, а также в Западном Пакистане и в восточных частях Афганистана. Это птина с короткими крыльями и длинным стуценчатым хвостом, в общем одивково-буроватой расцветки, с ржавчатыми продольными полосами преимущественно на темени и спине. Рудевые перья с светло-серыми кончиками, образующими светлую концевую полосу на хвосте. Алина крыда 75-87 мм. В Таджикистане эта птица держится на высоте от 1400 до 2500 м над уровием моря. Пища этой птицы преимущественно растительная: семена, ягоды, мелкие плоды, весной и летом также и насекомые.

В Западной Африке известны 2 вида своеобразных птиц, которых пазывают лысыми воронами (род Picathartes). Это, очевидно, особое подсемейство тимелий, однако некоторые зоологи выделяют их в отдельное семейство — Picathartidae. Опи имеют крупный, сильный клюв и крепкие ноги. У вида Р. gymnocephalus, населяющего Сьерра-Jeone, Гану и Того, верхняя сторона тела темная, почти черная, нижняя сторона и шея белые. Неоперенные части головы желтые. Размеры крупные: длина тела 35 см. Населяющая Камеруц Р. огеаз имеет лысину красного и синего цвета. Питаются лысые вороны насекомыми и земноводными, а также ракообразными и моллюсками. Ведут наземный образ жизни, летают очень мало. Голос их — громкое карканье. Местные жители принисывают лысым воронам особую магическую силу. Гнезда размещаются под навесом скалы, имеют чашеобразную форму, сделаны из глины и украшены растепиями. В кладке 2 кремовых яйца.



Рис. 187. Ржавчатощекая тимелия (Pomatorhinus erythrogenys).

Рис. 188. Полосатая тимелия (Garrulax lineatus).





 P_{Π^c} . 189. Белошейная лысая ворона (Picathartes gymnocephalus).

СЕМЕЙСТВО ТОЛСТОКЛЮВЫЕ СИВИЦЫ (РАВАООХОВ NITH IDAE)

Мелкие птицы: длива тела 110—190 мм, крыла 50—65 мм, масса 8—17 г. Оперение мягкое, пушистое, густое. Хвост ступепчатый, длиной 65—110 мм. Крыло закругленное, сравнительно короткое. Вссьма характерен клюв конической формы, более или менее вздутый; его длина 6—9,5 мм. Поги с крепкими, сильно загнутыми когтями.

К этому семейству относится 7 родов с 19 видами, распространенными в северном полушарии. Большинство видов семейства оседлые птицы,

Больнинство видов семеиства оседлые птицы, совершающие, однако, кочевки; некоторые виды (например, усатая синица) у южных и северных

Рис. 190. Длиннохвостая синица (Aegithalos caudatus) со слетками.



границ ареала совершают регуляриме сезонные перелеты. Обитают толстоклювые синицы в лесах, садах, пойменных зарослях по берегам рек и за рослям тростника или камыша на заболоченных водоемах. В отличие от настоящих синиц (Рагіфае), никогда не гиездятся в дуплах. Шаровидное, сложного устройства гнездо строится либо на земле в густой высокой траве (папример, сутора), или на кустах (большинство видов), в зарослях тростника или камыша, на кочках или на поваленных сухих стеблях (усатая синица и ряд других видов), либо на деревьях (длипнохвостая синица). Откладка янц происходит обычно в апреле — мае и состоит чаше на 6—10 яни.

Питаются эти итицы различными беспозвоночными, главным образом насекомыми и науками,

изредка семонами.

Длиннохвостая синица, или ополовник (Aegithalos caudatus) (табл. 56), распространена в пойменных зарослях, садах, в лиственных и смешанных лесах Европы, Малой Азии и Ирана, в лесной полосе Сибири до Камчатки, Сахалина, Курильских островов; в Китае, Корее и Японии. Чаще встречается в сырых с густым кустарниковым подлеском участках лиственного леса. Хвойшых лесов избегает, лишь во время осение зимиих кочевок стайки встречаются в осветленных участках соснового леса.

Голова и брюшная сторона тела у этой птицы белые, снина черная с розоватыми полосами по бокам, в окраске крыла преобладают черные тона. Хвост черно бурый, по крайние руленые перья белые. Вокруг глаз голое кольцо красповатого цвета. Илюв конический, слегка вздутый; его длина 6—6.5 мм. При общей длине тела 150—170 мм на хвост приходится 88—107 мм. Масса же итички всего 8—9 г.

Период размножения начинается с конца марта — начала апреля. Гнездо строится на березе, реже на иве, дубе или в кустарниках среди малодоступных топких береговых иновых зарослей. лесных болот или на склонах сырых заросших оврагов. В кустаринковых зарослях оно располагается в развилке сучьев на высоте 1,5-3 м над вемлей, в лесу на высоте 7-10 м в развилке толстых ветвей у ствола. Яйцевидной формы гнездо с летком в верхней его части сплетено из зеленого мха, скрепленного питями коконов насекомых и паутиной, отчего толстые степки гиезда становятся плотные, как войлок. Спаружи гнездо обкладывается мелкими кусочками коры березы, реже ели, ольхи и других деревьев, белыми лишайниками (табл. 7). В стенки гнезда часто вплетаются иглы соспы, клочки растительного нуха и т. н. Впутри гнездо выкладывается нерьями.

Кладка, происходящая в апреле, состоит обычпо из 10—12 белых япц с редкими темпо бурыми кранинками. Пасиживание прододжается 12—13 дней. Птенцов взрослые итицы выкармливают в

течение 15-16 дней, приноси им корм по 350 раз в день. В южных частях ареала в шоне бывает вторан кладка. После вылета птенцов из гнезда и до весны семейная стайка, состоящая обычно из 6—10 молодых и 2 старых птиц, кочует в поисках пиши по лесу. Отыскивая насекомых и их яйца, птички подвешиваются к веточке синзу, винмательно осматривают тонкие концевые побеги лиственных деревьев (особенно березы) и, реже, кустаринковый подлесок. Как и настоящие сниицы, они ловко дазают в ветвях, но движения их более медлительны. Нища длиниохвостой синицы состоит преимущественно из равнокрылых (листоблошек и тлей) и янц и гусении мелких бабочек. Реже и в меньшем количестве они поедают мелких персиончатокрылых и жуков (преимущественно долгопосиков), а также паучков. В холодное время года иногда поедают и мелкие семена.

Тростниковая сутора (Paradoxornis heudei) (табл. 56)— небольшая (длина крыла около 65 мм) итичка с длинным, клиновидно заостренным хвостом и моншым, сильно сжатым с боков высоким клювом. Спинная сторона сероватого цвета, е рыжевато-охристым надхвостьем, над глазом черно-бурая полоса, тяпущаяся через вісю до начала синны; грудь, брюшко и подхвостье рыжеватые. Это очень редкая птица, запесенная в Красную кингу Международного союза охраны природы. Встречается сутора только в трех небольших изолированных местах: это ирибрежные заросли тростника озера Ханка и устьев впадающих в него рек (в СССР), долина Янцзы между городами Панкином и Чженьцзином (в Китае), иизовья реки Адзаргагол (в МНР).

В Европе и Азии (за исключением крайнего севера, юга и востока) широко распространена усаная синца (Panurus biarmicus), населяющая тростниковые и камышовые заросли по берегам волоемов.

СЕМЕЙСТВО СЛАВКОВЫЕ (SYLV11DAE)

Славковые — медкие птицы: длина тела самых маленьких видов 70-90 мм, наиболее крупных до 280 мм; масса от 6 до 30 г. Клювы у разных представителей семейства различны как но форме, так и по величиче. Цаще всего у славковых клювы топкие, шиловидные, иногда несколько изогнутые вина. Поги средней длины, слабые. Доводьно короткие закругленные крылья имеют 10 первостепенных маховых. Хвост чаще прямой, иногда закругленный, ступенчатый или слегка выемчатый; в нем чаще 12 рулевых перьев (у немногих видов 10). Оперение мягкое. Половой диморфизм у подавляющего большинства видов проявляется только в размерах (самцы немного круппее самок). Окраска птиц в большинстве случаев скромная, однотонная, реже нятинстая; спинная сторона всегда темнее брюшной. Итенцы окрашены сход-



Рис. 191. Усатая синица (Panurus biarmicus).

по со взрослыми. Линька бывает 2 раза в году: предбрачная на местах зимовок и осенняя, происходящая в большинстве случаев еще на местах гнездования.

Обитают славковые в древесных и кустарниковых насаждениях. Гиезда устранвают на земле, на кустах и на деревьях. Само гнездо представляет собой шаровидную или чашевидную открытую (по иногда и полузакрытую) постройку, в большинстве случаев очень тщательно и искусно сплетенную. Кладка, состоящая из 4—8 яиц, обычно бывает раз в году. Яйца пестрые, реже чисто-белые. Питаются сланковые почти исключительно насекомыми и их личинками; некоторые виды осенью потребляют также ягоды и плоды.

К этому семейству принадлежат славки, пеночки, камыневки, пересмешки, всего примерно 400 видов птиц, отпосящихся приблизительно к 90 родам. Распространены славковые почти по всему земному шару, но подавляющее число видов (более 2/3) встречается лишь в Старом Свете; в Новом Свете семейство представлено только несколькими (10—11) видами, обитающими в северной половине Южной Америки и южной части



Рис. 192. Серая славка (Sylvia communis) со слетком.

Северной Америки. Виды, обитающие в холодных и умеренных инпротах, улетают из гнездового ареала на зимовки; живущие в трониках обычно совершают вертикальные миграции с гор в предгорные долины и на равнины, реже ведут оседлый образ жизни.

Перноголовая славка (Sylvia atricapilla) (табл. 53) имеет длипу тела около 150 мм, хвоста 60—65 мм, крыла 70—80 мм (его вершипу образуют 3—4-е маховые). У взрослого самца лоб и темя черные, загылок, шея и надхвостые серые, остальная часть оперения спинной стороны тела оливково-бурая. Маховые и рулевые буроватого цвета. Брюшная сторона сероватая, с охристым оттенком на боках. Самка имеет рыжевато бурую напочку и более бурую окраску верхней и нижяей сторон тела. Молодые итицы цохожи на самку. Клюв длиной 12—15 мм, темно-роговой, ноги свинцово-серые. Глаза светло-карие. В целом телосложение этой птицы тонкое, изящное — тивично славочье. Самки несколько мельче самцов.

Гиездится черноголовая славка в разнообразных лесах по всей Европе и на прилегающих островах, доходя до полярного круга, в Юго-Западной Сибири, на северо-западном Алтае, на Кавказе, в Малой Азин и несколько южиее, а также в Северо-Западной Африке. На всей территории своего ареала перелетная птица, зимующая в Греции, Испании, Северной Африке (к югу до экватора).

На места гнездования черноголовая славка при летает сравнительно поздно, в апреле — начале мая, и тотчас же после прилета самцы начинают интепенвно петь. Песия состоит из слышимого только с близкого расстояния тихого говорка и полнозвучного, громкого, довольно инэкого флейтового свиста в конце.

Черноголовая славка — хороний певец. Одна из характерных особенностей ее пения — чрезвычайное разнообразие его силы и звучности: то кажется, что птица подлетела совсем близко, то, напротив, как будто улетела очень далеко, тогда как на самом деле она поет почти на одном и том же месте. Песия — ровный, довольно продолжительный славочий говорок, отдаленно напоминающий журчатие перекатывающейся но камешкам воды весеннего ручейка.

К ностройке гиезд черноголовая славка пристунает через 10-20 дней носле прилета. Гнездо птица устраивает или в кустах лиственного подлеска, или на маленьких едочках, а иногла и на ветвях больших перевьев. В последнем случае гнездо бывает обычно далеко от ствола, на ветвях периферийной части кроны. Как правило, гнезпорасполагается на высоте 1-2 м от земли. Материалом для гнезда служат сухне стебельки, иногна корешки и мох. Поястилка состоит на конского волоса или из тонких, аккуратно уложенных сухих стебельков. В строительстве гнезда иринимают участие обе птицы, тратя на это 5-6 дней. Законченное гнездо имеет форму чашечки с округлыми краями; оно довольно ажурное, просвечивающее. Кладка, состоящая обычно из 5 янц, бывает во второй ноловине мая — начале дюня. Окраска янц довольно изменчива, но чаще они бывают грязновато белыми с размытыми буроватыми иятнами. Насиживают, попеременно сменяясь, обе птицы в течение 11—12 дней. Первые дни после выдундения птенцов самка почти беспрерывно обогревает их лаже в ясную погоду, лишь глустя 2—3 дня она начинает помогать самцу в выкармливации их. Выдетенших из гнезда итенцов родп тели докармливают еще 8—10 дней вне гнезда, но проществии которых приступают к ностройке пового гнезда и второй кладке. Вторая кладка бывает в конце июня — начале пюля (центральная и северная часть ареала) и состоит обычно из 4 яиц.

Отлет черноголовой славки, как и прочих, начинается уже в августе и продолжается до середицы — конца октября.

Пищу черноголовые славки собирают на тонких веточках и листьях в кронах деревьев и кустаринковом подлеске, а также в травяном покрове.
Летом в нитании преобладают жуки (преимущественно долгоносики и листоеды), клоны, мухи, переноичатокрылые, в частности личники нилильщиков, а также бабочки и их гуссницы. В концелета и осенью в шище черноголовых славок значительную долю составляют плоды и ягоды (рябины,
бузины, черемухи, жимолости, бересклета, малины, ежевник, черняки и т. п.). Черноголовая
славка способствует распространению этих расте
ний, так как семена в ее желудке не перевариваются.

По внешнему виду, размерам и повадкам на черноголовую славку очень похожа садовая славка (S. boria) (табл. 53). Это скромно окрашенная птича: общий тои ее оперения однообразный, блед ный, серовато бурый с чуть заметным оливко вым оттенком; брюшная сторона белая. Гнездится садовая славка на территорини Европы и на прилегающих островах, на Кавказе, в центральных и южных областих Завадной Сибири. Зимует в Тронической и Южной Африке. Нение садовой славки почти не отличается от пения черноголовой.

Серая славка (S. совининів) (табл. 53) чуть мельче и стройнее овисанных выше елавок. Спинная сторона серовато бурая, с непельно-серой окрас кой головы, боков шем и надхвостья, плечи рыжие. Горло белое, остальная брюникая сторона беловатая, с розоватым налетом на груди и рыжеватым на боках. Гнездится серая славка в Европе, за исключением крайнего севера, в Малой и Средпей Азии, на Кавказе, в Западной Сибири, в Северной Африке, а также на территории Израиля, Сирпи, Ирака, северных районов Ирана. Афганистана. Зимует в Тропической Африке, Аравии и Ивлии.

Серая славка — типично кустаринковая итица, приуроченная к стенным, лесостенным и безлесным пространствам. Кустаринковые заросли по опушкам леса, вневая поросль на вырубках, редкие кустаринки по балкам, оврагам и открытым склонам холмов, низкорослые кустаринковые заросли среды степной травянистой растительности, а также заросли полыни, заросли по берегам реклаго обычные места гнездования серой славки.

Как и все славки, серая прилетает на места гисэдования сравнительно поэдно (в умеренной части Евроны в конце апреля). Ко времени прилета самок самцы (появляющиеся на местах гиездования на несколько дней раньше) начинают петь. Песия — тихий славочий говорок с громкой отрывиетой концоякой — раздается в брачный период от утренией до вечерней зари. В отличие от других славок, серая часто поет на лету.

Начало постройки гнезда совпадает е распускапием листвы на кустарниках или на травянистых растениях, где будет строиться гнездо. Гнездо помещается в развичках ветвей какого-инбудь кустарника или в высокой траве (обычно в зарослях крашцвы), невысоко пад землей (чаще на вы соте 20—50 см); реже гнездо устраивается на кучах хвороста или же нрямо на земле. От глезд других славок отличается тем, что чашечка гнезда делается более глубокой, а в материале гиезда бывает больше полевых злаков. Первая кладка, состоящая из 4-6 янц, происходит в мае, вторая (из 4—5 янц) в конце июня — начале июля. Яйца беловатые с многочисленными лилово-серыми нятнами и желтовато-бурыми пестринками. Насижи вает яйца самка в течение 11 дней. Птенцев выкармливают оба родителя в течение 11—12 дней. После вылета птенцов из гнезда родители докармливают их в течение недели. Отлет на юг начина ется в сентибре и вродолжается до ноября.

Летом основу питання серой славки составляют жуки (долгоносики, листоеды, щелкуны), цикад ки, мелкие мухи; кроме того, регулярио поедаются перепончатокрылые, бабочки и их гусеницы, а также пауки, клопы, сарапчовые. Итенцам даются исключительно мягкие, псклые корма: гусеницы бабочек, личинки пилильщиков, пауки. В конце дета птицы часто поедают также растительную пину: сочные плоды и ягоды.

В Европе, Передней и Средней Азии, на Кавка зе, в Сибири (на восток до Забайкалья), на западе МПР и на северо-востоке Китая гнездится славка завирушка (S. сиггиса) (табл. 53). Это буроватая итичка с асимдно-серой головой и темно-бурыми маховыми перьями. По размерам завирушка мельче черноголовой славки: длина крыла ее около 65 мм.

Центральную и Восточную Еврону (кроме северных областей), Кавказ, Алтай, Юго-Западную Сибирь, Казахстан, горную Среднюю Азыю, а также северные райовы Индии, Пакистана и Афганистана населяет ястребиная славка (S. пізогіа) (табл. 53). Это в общем серая, славочьего облика птица, которую легко узнать по наличию на белой брюшной стороне тела темного поперечного

Рис. 193. Ястребиная сланка (Sylvia nisoria).



струйчатого рисунка. Ястребиная славка заметно крупнее прочих славок (длина крыла около 90 мм) и отличается иссколько угловатой фигурой, рез-

кими, порывистыми движениями.

Вертлявая славка (Scotocerca inquieta) (табл. 54)— совсем маленькая птичка серовато-буланой расцветки. Па голове и шее у нее черноватые продольные полосы; щеки, ушные перья и брови бледные, охристо-рыжеватые. Брюшная сторона беловатая, с буроватым налетом по бокам шеи, на груди. Оперение вертляной славки пушистое и мягкое. Крылья короткие и тупые, длиной около 50 мм; закругленный хвост состоит из 10 рулевых перьев. Масса этой живой и подвижной птички всего около 9 г.

Обитает вертиявая славка (или скотоцерка, как ее еще называют) в пустынях и поросших низким кустарянком каменистых предгорных местностях Северной Африки, Аравии, Передней Азии, Пакистана и Средней Азии. Ведет оседлый образ жизни, но в холодное время года предпринимает небольшие кочевки.

У зеленой пересмешки (Hippolais icterina) (табл. 53) спинная сторона светлого оливково-зеленого цвета, брюнная сторона и брови желтые. Относительно крупный и широкий клюв рогового цвета, с красновато-охристой нижней челюстью. Длина тела 130—160 мм, масса 12—15 г.

Рис. 194. Бледван пересмешка (Hippolais pallida).



Гнездится пересменна в различных осветленных древесных и кустаринковых насаждениях Центральной и Восточной Европы (за исключением крайнего севера), в южимх областях Занадной Сибири, а также в Закавказье и в Северном Иране. Зимует в приэкваторнальной и Южаой Африке.

На местах гиездования пересмешка ноявляется поздно — в мае. Через песколько дней по придете самцы начинают цеть и занимают свов гисздовые места — светлые разреженные леса с обильным подлеском, опушки и лесные полянки, рощи, парки и старые фруктовые сады. В разгар брачного периода самцы поют от зари до зари. Песия пересмешки звучная, длипная, состоящая из различных, заимствованных у других видов итин отрывков, сочетающихся между собой в самых неожиданных комбинациях. У разных особей пересмешки песия сильно варьирует, так как заимствуются напевы птиц, гнездящихся по соседству: в березовых лесах она чаще воспроизводит несию пеночкитрещотки, иволги, в приречных заросяях — солонья.

Гнездо свое пересмешка устранвает в кустарниковом подлеске, реже на пижних ветвях старых деревьев, но исегда невысоко -1-3 м от земли; лишь очень редко итипы устраивают гнезда на высоте 5-9 м в кронах больших деревьев. Гиездо имеет форму конуса, обращенного вершиной вниз (табл. 7). Такую форму придают ему свисающие с боков и дна обрывки строительного материала ленточки бересты, размочаленные сухне стебельки травы. Сплетено оно из длинных сухих стеблей трав и узких листьев злаков, внутри тонких и нежных, снаружи более толстых и частью размочаленных. Этот строительный материал скренляется длинными растительными волокнами, а также нитями паутины и прядями от коконов насекомых. Лоток выстлан шерстью, перьями и, в некоторых случаях, конским волосом. Снаружи гнездо облицовано большим количеством курчаных кусочков и ленточек тонкой бересты.

Полные кладки, состоящие из 4—6 буроваторозовых янц с красцо-бурыми пятнышками, можно найти в пачале июня. Насиживают и выкармливают итенцов и самец и самка. Вылетают итенцы из гнезда во второй половине шоня, после чего семейная стайка кочует по лесу. В августе начишается отлет на зимовки, заканчивающийся в сентябре. Излюблениые корма пересменки — комары, мелкие мухи, гуссинцы бабочек и личинки вилильщиков, мелкие жуки, а осенью различные ягоды.

Пеночка весничка (Phylloscopus trochilus) (табл. 54) — одна из обычнейних птиц среднерусских лесов. Спинан сторона у нее оливково серая, с более темным надхвостьем, брюниая сторона белая, с оливково-серым налетом на груди и боках и сернисто желтыми продольными пятнами на груди и передней части шев. Клюв около 10 мм

длиной, темпо-бурый. Поги желтонато-бурые. Величиной птичка с мелких славок, но с еще более топким и стройным телосложением. Длина тела 120—145 мм, хвоста 50—56 мм, крыла 60—74 мм. Масса около 10 г.

Распространена весничка в Европе (за исключением се южных районов) и в Сябири до верховьев Анадыря. Однако на юго-востоке Сибири и ее крайнем севере этой итицы нет. Весничка — перелетная итица, зимующая в Экваторнальной в Южной Африке, в Передней Азии и Аравии.

Веспой в южных частих гнездового ареала веспички появляются в середиис марта, а в северных только в пачале июня (покрыв за 2—3 месяца расстояние, превышающее 10 (ОО) км). Первыми на родине появляются самцы и. смотря по погоде, занимают подходящие для гнездования места или сразу после прилета, или спустя несколько дией. Гнездятся веснички в самых разнообразных равниных и горных лесах, по везде предпочитают лиственные насаждения с хорошо выраженным подлеском, вырубки с молодым подростом, лесные нолянки и онушки, заросли по берегам рек, занущенные сады и нарки, а в горных ландшафтах и в тундре заинмают кустарниковые заросли.

Облюбовав подходящий участок, самец распевает с утра до вечера, сиди на высоком дереве. Песия у веснички короткая, плавиая, состоящая из чистых, мелодичных, несколько минорных приятных посвистов. Последние слоги несенки постепение замирают; про цесню веснички говорит — «таст, как сиег весной». Вскоре па участке, где поет самец, появляется самка, которая, как указывалось, прилетает позже самца, и образовавшаяся пара приступает к постройке гнезда.

Гиездо располагается на земле, недалеко от осветленного пространетва полянки, просски, опушки или просто редко стоящих деревьев. Во всех случаях гнездо прикрыто сухими стебельками отмершей травинистой растительности, и заметить его почти невозможно. Гнездо — шарообразная постройка с боковым входным отверетием. Лоток выстлаи мягкими перьями. Сооружение гнезда длится 5—7 дней, причем самец только подносит строительные материалы, а строит гнездо самка. Кладка состоит из 4—8 белых яиц, испещренных буровато-красными крапвиками.

В кожной части вревла весничка откладывает яйца 2 раза: в мае и конце пюня — начале июля. В северных районах бывает 1 кладка, в июне. Насикивание продолжается 13—15 дней. Выкарыливают итенцов оба родителя в течение 15—18 дней. Выкатенция оба родителя в течение 15—18 дней. Выкатенция птенцы докармливаются вне гнезда еще около недели. После этого молодые птицы начинают кочевать по лесу, постепенно сби ваясь в стан, а взрослые приступают ко второму гнездованию. Выбор нового участка и устройство тнезда занимают при этом около 2 недель. Отлет начинается рано — еще с конца июля, а уже в



Рис. 195. Пеночка-весничка (Phylloscopus trochilus).

конце октября веспички повсеместно оказываются па местах своих зимовок, откуда улстают в марте.

Кормятся веснички исключительно в кропах лиственных деревьев и кустарников, где внима тельно обыскивают тонкие ветви и листья; часто они порхают у концов тонких всточек, высматривая и на лету склевывая добычу; реже птички обыскивают кустаринковый подлесок и травостой. Мелкие жуки, мелкие двукрылые, гусеницы и куколки бабочек, пауки, равнокрылые (преимущественно цикадки и тли), пилильщики и некоторые другие васскомые составляют основу питания этого вида. Осенью, кроме насекомых, поедаются также и ягоды.

Пеночка-теньковка (Ph. collybitus) (табл. 54) по внешнему виду мало отличается от веснички. Длина тела теньковки 120—145 мм, крыла 55—65 мм, масса 8—9 г.

Распространена теньковка почти везде, где есть древесная или кустаринковая растительность,от Скандинавского полуострова, Британских и Канадских островов на западе до бассейна Колымы на востоке. На севере местами ее ареал заходит за полярный круг; на юг граница ее гиездования простирается до Байкала, Балхаша, среднего течения Волги и побережья Средиземного моря. Кроме того, эта итичка гнездится в Закавказье и Малой Азин и в горных районах юга Средней Азпи, а также на северо-западе Африки. Зимует она в южимх районах гнездового ареала - в Северной Африке, на Аравийском полуострове, в южных районах Аани от Юго-Восточной Турции до Пакистана, северных и северо западных областей Индии.

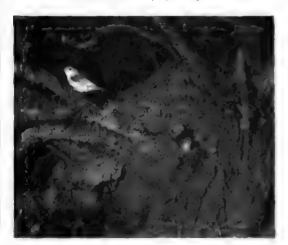


Рис. 196. Пеночка-теньковка (Phylloscopus collybitus) с выволком.

На большей части гнездового ареала теньковка появляется относительно рапо — в апреле. Прилетению первыми самцы выбирают участок и «обозначают» его своим пением, во время которого птичка сидит на вершине какого-нибудь высокого дерева. Пенис теньковки чистое, громкое, мелодичное, оно несколько напоминает звуки, производимые медление надающими кацельками воды: «теньтинь-тень-тень». От этого звука и происходит название птины

Гисадо тепьковки — довольно грубая шаровидная постройка с боковым входом, расположенным в верхней полочине. Помещается опо не выше

Рис. 197. Зеленая пеночка (Phylloscopus trochiloides).



60—90 см над землей, обычно в гуще елового подроста, в кустаринках подлеска, на пиях или прямо на земле среди мертвого опада, всегда невдалеке от осветленных участков. Но иногда, когда лес часто посеидается людьми или животными, теньковка устраивает свои гненда и значительно выще — в лапах елей на высоте 2—4 м от земли. Кладку, состоящую из 5—7 яиц, насиживает самка. В выкармливании итенцов принимают участие и самец и самка, принося в течение дия корм итенцам до 300—350 раз.

У пеночки-трещотки (Ph. sibilator) (табл. 54) спинная сторона тела яркая желтовато-зеленая. Над глазом ярко-желтая бровь, хорошо различимая даже на расстоянии (из-за нее этот вил часто называют пеночкой-желтобровкой). Брюнная сторона белан, с желтым налетом на передней стороне шен и боках. Длина тела 120-140 мм, масса около 10 г. Гнездится трещотка в Европе, за исключением ее северных и крайних южных районов. Зимует в северной части приэкнаторнальной Африки. Песпя трещотки короткая, отрывистая, заканчинающаяся трескучей трелью, за которую, вероятно, птичка и нолучила своо название. Пост птичка, перемещаясь в средних частях крон деревьев. Начинает свою цесню самец, обычно сидя на ветке, затем взлетает в воздух и, сев на ветку другого дерева и трепеща крыдышками, заканчивает ее. Гисздо строит только самка, устраивая сто всегда у опушки, полники или просто более разреженного участка леса. Располагается оно всегда на земле. По расположению и тину постройки оно очень похоже на гнездо пеночки-нескички. отличаясь только более крупными размерами и тем, что подстилка в гнезде трещотки состоит из тонких сухих стебельков леспых злаков, конского волоса или крупных шерстинок, а перьев в подстилке, которые так характерны для гнезд весничек, в гиезлах трещотки никогла не бывает.

Голосистая пеночка-камишевка (Herbivocula schwarzi) гисадится на юге Сибири, на северо-востоке Китви, в Северной Корее, в Приморые и на Сахаливе. Это перелетная птица, улетающая на зиму в Индокитай. Спишая сторона птица зеленовато-бурая. Пад гязаом охристо-белая бровь. Врюшкая сторона беловатая, с буровато-желтым налетом на груди и боках. Клюв относительно короткий, высокий, несколько скатый с боков. Длина тела около 130 мм, крыла 55—65 мм, масса 10—12 г.

Пя места гнездования прилетает очень ноздпо, в конце мая — в июне, и сразу же занимает различ ные светлые леса и окраины тайги. Гпездо устранвается в кустах невысоко над землей и представля ет собой относительно крунную шарообразцую постройку, сложенную из тонких сухих веточек и грубых стеблей злаков и выстланную внутри тонким сухими стебельками. Откладка янц происхо дит в июне. Обычно в кладке 5 белых янц, покры-

тых бледными ржавчато-палевыми пятнышками и точками. Уже в конце августа голосистая пеночка пачинает отлетать на юг и в начале октября поки-

дает пределы своего гнездового ареала.

У короткокрылой камышевки (Cettia diphone) (табл. 52) спинная сторона серовато бурая с рыжеватым палетом и красновато бурым теменем. Брющиая сторона грязновато-белая с желтоватобурым налетом. Масса итицы 13—15 г. Распространена короткокрылая камышевка в южной части Приморского края, на востоке Китая, в Северной Корее, на юге Сахалина, на Курпльских и Японских островах и острове Люсон. Это передетная итина, зимующая в Юго Восточном Китае, но в южных частях ареала, по видимому, ведет оседлый образ жизии. Гнездится этот вид в густой кустаринковой и травяниетой растительности по речным долинам, на склонах гор, в зарослях рододендрона на высоких холмах, а также на вырубках и гарях, но во всех случаях невлалеке от волы.

Полушаровидное гиездо из широких листьев водных растений номощается у самой земли среди травянистых растений и кустарников; его стенки вплетаются в ветни и стебли, между которыми находится гнездо. Кладка, происходящая в начале июня, состоит из 4—5 темно-розовых или рыжевато-красных ящ с редкими малозаметными темными пятнышками. В середине июля уже можно истретить хороно летающих молодых. В начале сентября начинается осенний отлет, который к концу октября заканчивается. Питается короткорылая камышевка насекомыми, которых собирает как на ветлях и листьях, так и на земле.

Коротколюства (Urosphena squameiceps) (табл. 52) размером, обликом, постоянно задранным хвостом, всем своим поведением, а также трескучим тревожным криком напоминает краининика. Спинная сторона тела темно-оливково-бурая. Перья головы и верхней стороны шен с темными краями, отчего они выглядят чешуйчатыми. Над глазом белая с охристым оттенком бровь. Брюнная сторона грязповато-белая, с темно-бурым налетом на боках. Клюв пирокий у основания и тонкий на конце. Длина крыла 52—57 мм, масса 9—10 г.

Гнездится короткохвостка в хвойных и смешанных лесах Приморекого края и Южного Сахалица, на Японских островах, на Корейском полуострове и северо востоке Китая. Зимует па юго-востоке Китая, в Индокитае и на прилежащих островах. На своей родине появляется в апреле и сразу же после прилета занимает гнездовые участки в глухих местах леса с густым подлеском, обильным буреломом и кучами валежинка, а также приручьевых ольшаниках и сплошных зарослях кранивы по берегам речушек и ключей. В этот период самец интенсивно поет: его песия похожа на стрекотание цикады. Вскоре после занятия гнездового участка происходит формирование пары. Гнездо



Puc. 198. Короткохностка (Urosphena squameiceps) с птенцами.

устранвается под каким-нибудь прикрытием (кучей хвороста, унавшим деревом), в небольшой ямке или у самой земли между ветвями густого кустаринка. Материалом для гнезда служат сухие стебельки и листья травнинстых растений. Кладка, происходящая в мае, состоит из 5—7 розоватобелых яиц, покрытых многочисленными пурцурными пятнышками. С конца шоня вылетевшие из гнезда птенцы вместе с родителями держатся на земле, где искусно прятутся в траве и в кучах валежника. Осенций отлет начинается в сентябре и заканчивается в начале октября.

Питаются короткох востки всегда на земле, разыскивая пищу под поваленными деревьями, в валежнике, в густых зарослях лесных кустаринков и в травянистой растительности. Добыча состоит из мелких лесных насекомых, реже пауков, многоножек и т. ц.

Сейшельская камишевка (Nesillas sechellensis) пебольшая птичка тицичного «камышовочьего» облика. Голова и спина у нее неяркого одинковозеленого цвета, нижняя часть туловища темножелтая. Сейчас это одна из редчайщих птиц в мире. представленная примерно 50 особями, живущими на островке Кузен (его площадь 0,2 км²) Сейшельского архипедага. Пержатся эти камышевки в древесно-кустаринковых зарослях. Гнездятся с октября по март. Песня сейшельской камышевки очень мелодичная, почти в точности похожая на песню черного дрозда. Но поет ее камышевка намного тише — голос у нее несильный. Гнездо устраивается на манграх, бамбуке, кокосовых пальмах и на кустарниках подлеска, обычно на высоте от 2 до 5 м от земли. Чаще оно подвенива: ется к развилке двух ветвей. Свитое из сухой травы и растительных волокон (обычно это полоски листа кокосовой пальмы) гнездо представляет собой чашу диаметром 7,5 см и глубипой 4 см.



Рис. 199. Певчий сверчок (Locustella certhiola) с птенцами.



Рис. 200. Толстоклювая камыщевка (Phragmaticola ac-don).

Кладка чаще состоит из 2 янц, густо вокрытых коричневыми пятнышками. Питается сейшельская камыцевка насекомыми, которых размекинаст в инжних ветвях дерецьев, на кустах и на земле.

Речной сверчок (Locustella fluviatilis)— оливкопо-бурая сверху и беловатая снизу итица. Маховые
нерья несколько темнее спины. Передняя сторона
иеи, грудь и нижияя часть горла с оливково-бурыми инфокции продольными пестринами, которые, постепенно сливансь, переходят в серо-бурый
цвет на боках, груди и брюхе. Длина теля итицы
145—170 мм, крыла 69—79 мм, масса 17—19,5 г.
Гнездатся речной сверчок в Восточной Европе,
за исключением северных и крайних южных ее
областей. Зимует на посточном побережье Южной
Африки.

На места гиездования придетает довольно поздно, в конце апреля - начале ман, и тут же занимает подходящие места: кустаринковые заросли по берегам речушек и лесных ручьсв, влажные склоны леспых оврагов, влажные леса (особенио невдалеке от водоемов) с обильным подростом и подлеском, заросли но берегам степных озер и рек, запущенные сады и нарки. Вскоре уже можно слышать пение самцов, которое спачала раздается только в сумерки, по позднее слышится и днем, однако особенно интенсивно после вечерней зари. Песня состоят из монотопного, почти без нерерывов повторения «зер-зер-зер» и очень походит на стрекотание сверчка. Гнездо устраивается обычно на земле в основания куста. Размещается оно на набросанном итичкой помосте из сухих, довольно толстых стеблей трав (чаще крапивы). Реже гнезда устранваются на кочках, густо заросших травянистой растительностью, но все же невдалеке от какого-нибудь куста. Гнездо строится из сухих прошлогодних листьев и стеблей трав, которые не сплетаются птичкой, а лишь сгибаются и приминаются. Внутренияя часть его сложени из более тонких сухих травинок. Кладка бывает чаще в июне и состоит из 5—7 белых янц, покрытых красповато-бурыми краппиками. Пасикинание продолжается 13 дней. Выкармливают птенцов, которые находится в гисэде около 12 дней, оба родителя. Вылетевшие из гисэда молодые, которых сопровождают родители, до отлета держатся вместе. Отлет начинается в августе и заканчинается в октябре.

Пища собпрается исключительно в травином покрове и с подстилки. При этом итица легко и быстро бегает среди зарослей растсинй, илотно прижав к телу крылья, что делает ее более стройной и тонкой и помогает легко проскальзывать между ветвями и стеблями траи: пробежавшего в траве речного сверчка легко спутать с мынью. Ловит птицы в осношном мелких малоподавижных леспых насекомых (тлей, мелких цикадок, пилятьщиков, мух, бабочек и их гусениц, жуков) и пауков.

Дроздовидная камышевка (Acreephalus arundinaceus) (табл. 52)— одна из самых крупных славковых птиц. Длина ее тела превынает 200 мм, масса 30 г. Синпіан сторона одникаво-бурал с легким рыкеватым оттенком. Над глазом бледно-охристан бровь. Брюшная сторона грязно-белая, с беловатыми горлом и передней стороной ини.

Гнездится дроздовидная камышевка по окруженным тростинками, кустаринками или высокотравьем водоемам в Европе и Азии (за исключением севера и крайних южиых районов), в Австралии и на островах Малайского архипелага, в некоторых районах Северной Африки. На территории общирного ареала образует около 20 подвидов. В северной части ареала это перелетная птица, аимующая в Цептральной и Южной Африке, в

Южной и Юго Восточной Азии; в южной части ареала, по-видимому, ведет оседлый или кочевой образ жизни.

На местах гнездования в средней полосе Европы появляется допольно позино - в начале мая. После прилета птицы ждут, когда деревья и кустарынки оденутся пышной листвой, а тростинк дорастет «до нормы». Через несколько дней после прилета самен начинает петь. Песня дроздовизной камышевки громкая, трескучая. Поет се самец все светлое время суток и в пачале ночи, усевнись на верхушку стебля тростинка или ветку куставинка. Через 3-4 недели после прилета самка начинает вить гнездо, а самен лишь сопровождает ес во время сбора строительного материали. Глубокое, чашсобразное гнездо свинается в тростнике (иногда в прибрежных кустаринках) в 50—180 см ная водой и прочно прикрепляется к нескольким близко стоящим стеблям. Строится гцездо из узких листьен и стебельков прибрежных растений, на циеточных метелок тростника (которые чаще используются для отделки внутренних степок), цветопожек луговых злаков, растительного нуха и паутины. Строительные материалы плотио переилетаются между собой. Лоток выстилается сухими мягкими листьями, топенькими стебельками, корешками и вногда птичьими перьями. Строится гиездо в течение 5-8 дней. Кладка состоит из 3 - 6 бледно-зеленоватых янц, нокрытых буроватыми нятнами и мелкими сероватыми крашинками. Пасиживание продолжается около 2 недель; столько же времени —13 14 дней — варослые штицы кормят итенцов в гнезде.

У многих подвидов, гнездящихся в сепериом полушарии, бывает вторая кладка. В этом случае самка покидает первый выподок, предоставляя самцу все заботы но его выкармливанию, а сама поблизости от периого гнезда строит повое, откладывает в него яйца и приступает к насиживанию. Когда итенцы первого выводка приобретут самостоятельность и нокинут пределы гнездового участка, самец вместе с самкой приступает к выкармливанию птенцов второго выводка. В августе дроздовидные камышевки из северных частей ареала начинают отлетать на места зимовок.

Основу питания дроздовидной камышевки составляют жуки, стрекозы, мухи и другие околоводные насекомые; изредка она поедает головастиков и маленьких лигушат.

Болотная камышевка (A. palustris)— маленькая невзрачная итичка. Сверху она светло-оливково-бурого цпета, с более светлым надхвостьем. Маховые и рулевые бурые, с оливково-бурыми краями внешних опахал и сероватыми концами. Брюшная сторона глинисто охристая, с более светлыми горлом и серединой брюха. Длина тела 135—455 мм, крыла около 65 мм.

Гиездится болотная камышевка в Европс, кроме ее севера, юго западных и южных областей. Зи-

мует в восточной полопине Южной Африки. На местах гнездования появляется позяно — в мае. Прилетевшие птицы сразу же занимают подходящие места: кустаринковые заросли по берегам рек или болотистые дуга с разбросанными по ним кустами, реже находящиеся педалеко от поды сады, парки, опушки осветленных дрепостоев. В это время самцы, усевшись на перицие стебля или куста, поют, почти не переставая, днем и ночью. Песия болотной камышевки очепь мелодичная, состоящая из разпообразных слогов, многие из которых заимствованы из песен других видов итиц. Постся пессика скороговоркой, на ворях и почью торошливо, с жаром, иногда без перерывов и пауз по 20-30 мин подряд, днем вяло и с продолжительными паузами. Конусовидное, обращенное веришной вниз, довольно глубокое гиездо вплетается своими наружными краями в 3—5 стоящих рядом сухих стеблей проциогодней травы (папример, крапивы) или же прикрепляется между тонкими веточками кустарпика, обычно на высоте 50—80 см. Хотя болотная камыщевка привязаца к воде, гнездо свое она никогда не строит над во-

Puc. 201. Голотная камышевка (Aerocephalus palustris).





Pnc. 202. Пестроголовая камыневка (Acrocephalus bistrigiceps).

дой, а всегда в больнем или меньшем удалении от нее. Гнездо свивается из сухих стебельков, длипных листьев, комочков растительного пуха. Снаружи опо оплетено тонкими лубяными нитими, которые прочно обывают и поддерживающие гнездо стебли или ветвя.

Славка-портниха (Cisticola cisticola)— маленькая птичка (длива ее всего 110 мм), с сильными погами, короткими закругленными крыльями, ступенчатым хвостом и сплюсйутым с боков и слогка загнутым на конце умеренной дливы клювом. Окрашена эта славка скромно. Спинпая сторона тела птицы пятнистая темно-бурая, шен, горло и брюхо белые, грудь, бока тела и подхвостье ржанчато-желтые. На голове (сверху) продольные черноватые и светло-желтые полоски.

Встречается славка-портниха в Восточной и Южной Азии, на юте Западной Европы (в южной Испании, южной Италии, Греции) и в Северной Африке. Населяет она прибрежные заросли, полны и опушки, поросшие высокой травой, заросли инзкорослых кустарников. Но особенно часто эту славку можно встретить на рисовых, кукурузных, конопляных и люцерновых полях и в густых камышовых зарослях. По образу жизни славка портниха похожа на камышевок: она хоро по лазает и бегает, по неохотяо летает. Ведет эта славка оседлый образ жизни: птицы не покидают тех мест, где вывелись.

Очень интереспо у этих птичек гнездо. Строит его самец. На кусте или молодом деревце с доста точно большими, овальной формы листьями он выбирает простирающуюся иад самой землей ветку. На ней самец облюбовывает пару крупных растущих рядом листьев и принимается за работу. Из растительного пуха или паутины оп делает короткие, неравномерной толщины питочки, затем соединяет краями 2 выбранных листа, прокалыва-

ет их клювом. в котором пержит самолельную нитку, а затем пропускает нитку через края сшиваемых листьев 2—3 раза, каждый раз пользуясь своим клювом как иглой. Таким образом из 2 листьев птичка спивает яйцевидный менючек, внутри которого устранвается собственно гнездо. Это гисздо вьется из растительного пуха, травинок и размочаденных волокои растений и прикрепляется к внутренним стенкам листового меніка наутинками. Инжияя часть гнездышка выстилается сухный маленькими листиками и депестками иветов, образующими плотное дно, на которое и откладываются яйца. Обычно гнездо располагается всего и 45-20 см над землей. Опо прочно прикреплено к поддерживающим его листьям и опирается синзу на другие листья, которые дежат под инм. как пружины. В периол гнездования эти славки часто распевают свою примитивную посенку.

Длинюхвостая портниха (Orthotomus sutorius) — небольшая птичка (длина ее около 150 мм), со стройным продолговатым телом, длинными сильными ногами, прямым и длинным слабым клювом. Крылья у портнихи очень короткие, округлые; квост ступенчатый, у самца средние рулевые значительно длиниее остальных. Портниха красивая птица. Ее спишная сторона желтоватооливково-зеленая, лоб и темя ржаво-красные, затылок серо-коричиевый, маховые церья оливково-бурые с зеленовато-бурыми каемками, хвост бурый с зеленоватым налетом, концы крайних рулевых белые. Брюшная сторона птицы белая.

Водятся длиняохностые портнихи в предгорных местностях (до высоты 1500 м над уровпем моря, а в некоторых местах и выше) Гималаев, в Ипдии и на Шри-Ланко, в Индокитае и южных провинциих Китая. Ведут опи оседлый образ жизии. В местах распространения птицы держатся там, где есть деревья: в садах, в живых изгородях, на плантациях, в тростпиковых зарослях и в низкорослых лесах, часто встречаются на окрапнах населенных пунктов. Длинпохвостая портниха -обычная итица, шныряющая в поисках корма в кустах и выощихся растепиях вокруг домов и даже обследующая дветочные горшки на открытых верандах. Вне освоенного человеком ландшафта чаше встречается в зарослях вечнозеленого поилеска. Летают эти птицы неохотно и лишь на очень короткие расстояния — от куста к кусту, если они находится в метре аруг от друга. Живут портпихи парами. Веспой во время брачных игр итицы прыгают но земле и веткам, задрав почти вертикально хвост, и смешно ериат перья на голове.

Гнездо строится в нышных кронах деревьев и кустаринков, имеющих круппые листья. Чаще оно устраивается на высоте около 2 м над землей. Гнезда длиннохвостая портниха строит так же, как и славка-портниха: 2 растущих рядом листа птицы сшивают самодельными нитями. Пити. однако, приготовляются птицами из волокои хлоциямо, приготовляются птицами из волокои хлоциямо.

ка, интей с коконов тутового шелкопряда, персти или наутины. Внутри мешочка, спитого из листьев, портнихи ньют изящное глубокое гнездышко из тростинкового луха, клопковых волокой и шерстинок. Готовое гнездышко густо выкладывается конским волосом. Кладка состоит из 3—4 сбуровато-красноватыми, коричневыми или черпофиолеговыми крапшиками, иятнами и штрихами, более густыми на тупом конце.

Интаются портинхи муравьями, цикадками, гуссиицами бабочек и другими насекомыми, которых схватывают, точно щинчиками, своими длиными клювами на коре и листыях деревьев, а пногда с травы, кустаринков и земли.

В Австралии, Новой Зелаидии, Повой Гвинее и па островах Оксании (на север до Филиппинских островов включительно) широко распространены австралийские славки, выделяемые обычно в подсемейство Маlurinae. Это мелкие, чрезвычайно разнообразные по внешнему облику, иссомнешно австралийского происхождении, птицы. Пекоторые из них своими повадками паноминают пеночек, другие крашвников; есть и совершенно не похожие на наших славковых птиц (их называют остроклювками). Всего известно около 85 видов австралийских славок, объединяемых в 25 родов.

Голубая славка (Malurus cyaneus) (табл. 54) маленькая итичка, длина которой составляет всего около 165 мм, из которых большая часть приходится на длинный ступенчатый хвост. Хвост обычно задран почти нерпендикулярно туловищу, чем, как и некоторыми другими своими привычками, эта итичка напоминает обыкновенного крапивпика. Окраска ее очень красивая. У самцов в период размножения верх головы и щеки голубые с метаилическим отливом, синиа и надхвостье, а также гордо и грудь черно-синие, хвост голубовато-синий, крылья серо-коричиеные, брюхо и подхвостье кремово-белые, клюв и ноги черные. После размиожения окраска оперения у большинства самцов блекнет, и они становятся похожими на самок, хотя клюв и поги остаются черными, а хвост голубым. Старые самцы сохраниют брачную окраску оперення круглый год. Самки бурые сверху, хвост у них коричневый с зеленоватым отливом, горло и грудь коричиевые, брюхо и подхвостье кремово-белые, клюв и поги темно-оранжевые. Молодые птицы первые 4 месяца жизни похожи на самок. По прошествии этого периода молодые самцы приобретают голубые хвосты, а позднее (весной) полное брачное оперение.

Распространена голубая славка от Южной Австралии и Тасмании (включая небольшие острова Бассова пролива) до Квинсленда на севере; в пустынных частях Центральной и Западной Австралии ее нет. Обычно птички держатся в приречных кустаринковых зарослях, чередующихся с откры-

тыми пространствами, где они собирают корм на земле, или в редколесьях. Передвигаются они по земле сериями быстрых прыжков; летают неохотпо и только на короткие дистанции.

Гиездовой сезон в южной части ареала длится с сентября но март, а п центральных (ближе к экватору) еще продолжительнее. Песня - очень громкая трель, состоящая из повторяющейся в одной тональности серии звуков удивительной полноты. Размиожающийся самец заинмает территорию примерно 0.5 га. На этой территории обычно обитает семейная группа, состоящая из молодых итиц и 1 -3 самцов в брачном оперении, однако лишь один доминирующий в группе самен яростно защищает гиездовой участок от постороцних особей в течение всего года. Гиездо голубой -пиводыш — небольшая с боконым вхолом шаровилная постройка из травы с выстилкой из - шерсти и перьев. Обычно гнездо помещается на высоте 1 м пал землей в кустарнике или на травявистых растениях. Ипогда оно бывает и на большей высоте (до 8 м) на деревьях. В году бывает несколько кладок. Кладка чаше состоит из 3—4 белых или розовато-белых яиц с красно-коричневыми нятнышками, главным образом на тупом конце. Насиживание продолжается 14 дней. Вылупившиеся итенцы 12 дией выкармливаются в гнезде и неделю вие гнезда. После этого вместе с самцами на более ранних выводков (которые еще месяц помогают кормить птенцов более позднего вывода) и птицами-родителями образуют семейную группу, кочующую в пределах гнездового участка. Ко времени, когда итенцы становятся полностью независимыми, самки обычно уже пасиживают повую кладку.

Инща голубых славок состоит из муравьев, клопов и других мелких насекомых: при случае клюют мелкие семена и другую растительную пинцу."

Бурая остроклюска (Acanthiza pusilla)— совсем маленькая птичка: се длина 110 мм. Основной тои ее оперения на спиппой стороне коричневый с оливковым оттенком, на хвосте черпая предвершинивя полоса. Копчики перьев на лбу имеют рыжие каемки, обусловливающие эффект кажущегося наличия гребешка на голове. Брюшиая сторона грязповато-белая, с темпо-бурыми продольными расходящимися штрихами на горле и передней части груди, на брюхе, подхвостье в боках тела рыжий налет. Самец и самка окрашены сходно, молодые бледпее и тусклее.

Распространена бурая остроклювка на всей территории Австралии (исключая крайний север) и в Тасмании. Это паиболее обыкновенная из австралийских славок, встречающаяся почти везде, где есть деревья и кустаршки. Обычно птицы держатся в кустаринковом ярусе леса.

Сезон размножения растяпут с септября до конца декабря, но в некоторых частях ареала он начипается и в пюне. Очень мелодичная песия, состоящая впачале из низких звуков, заканчивается высокой протяжной нотой; включает мпого заимстрований из песен других птиц. Маленькое (под стать самой птичке) гиездо, слегка удлипенной кверху, почти шарообразной формы с боковым входом у самой вершины свито из сухих травинок, обрывков листьез напоротника-орляка, кусочков коры и небольшого количества паутины. Внутри гнеало выдожено более мягким растительным матерналом, а также перьями или шерстью. Помещается оно невысоко на свисающих к земле стеблях или ветвях и кустаринке, среди зарослей напоротника, в травостое и тому подобных местах. В кладке обычно 3 землисто-белых яйца, покрытых мелкими темно-красного или охристого цвета точками и небольшими крапинками, стущающимися на тупом конце.

Питаются бурые остроклювки различными пасекомыми, собираемыми на листве и на вствях кустаринков.

Рис. 203. Желтоголовый королек (Regulus regulus).



СЕМЕЙСТВО КОРОЛЬКОВЫЕ (REGULIDAE)

Это совсем маленькие птички: масса их всего 5—8 г, длина тела около 80—120 мм, крыла не болсе 60 мм. Оперение пушистое и мягкое. Слегка выемчатый хвост из 12 рулевых. Крыло тупое, его вершину образуют 4—5-е первостепенные матовые. Клюв тонкий. На пальцах пог закругленные ценкие когти. Окраска оперения этих птиц довольно яркая.

К этому семейству отпосится З рода, принадлежащие исключительно сеперному полушарию: порольки (Regulus) с З видами, вигроко распростра ненными по хвойным лесам Европы, Азап, Сеперной Америки и частично в Северной Африке; расписная синичка (Leptopoecile) с 1 видом, обитающим в кустарникопых зарослях субальшийской и альмийской зон гор Средней и Центральной Азап; Lephobasileus также с 1 шдом, населяющим горпые леса верховьев реки Хулихе, Южно-Тстунгский хребет и хребет Цильяньшань (Рихтгофена) в Китае.

Все корольковые ведут оседлый или кочующий образ жизни. Исбольших размеров округные гисада строят на деревьях или на кустаринках. Изадка происходит в мае и состоит у корольков из 6—8 янц (до 10), у расписной синички из 4—6. Окраска янц пестрая.

Питаются различными мелкими беспозвопочными, которых добывают на деревьях и кустарниках,

реже потребляют семена растений.

Желтоголовый королек (Regulus regulus) (табл. 56)— типичный представитель семейства, широко распространен в хвойных лесах Европы и Азип. Сверху он окращей в оливково-зеленый цвет, на голове от клюва к затылку идет жолто-орашкеная полоса, ограниченная с бокоп черными полосками. Брюшкая сторома штицы рыжевато-желтовато-белая, хвостовые перыя оливково-бурые. На крыльях по 2 поперечные светлые полоски и небольшие белые пятнышки.

Обитает королек исключительно в хвойных лесах, особенно в еловых. Но после гнездования, во время кочевок и зимой, встречается также в смешанных и даже в лиственных насаждепиях. В этот период корольки объединиются с синицами (с которыми они очень схожи повадками) и стаями широко кочуют по лесу. Такие кочевки пачинаются с июля — августа я прододжаются по марта — апреля. В апреле и начале ман можно услышать очень тихую, по мелодичную несенку самца, раздающуюся чаще из кропы сан. В мае уже можно найти гнездо, устроенцое обычно в средней части кроны ели на конце густой еловой лапы и представляющее собой почти сферическую постройку из зеленого мха, незначительного количества сухих травинистых стебельков, волос и лишайников; доток выстилается перьями. Гиездотак искусно подвешивается к лане, а окружающие веты и упоники так ловко вилетаются в стенки гиезда, что с земли инчего, кроме комка перепутанных веточек, различить обычно не удается. Первая кладка, состоящая из 7—9 яид, бывает в мае; вторая кладка (в шоне) быпает не всегда и не на всем ареале и состоит из 6—8 яиц. Насиживание продолжается около 15 дией. Итенцов выкарминвают оба родителя в течение 15—17 дией. За день итицы прилетают с кормом к гнезду около 300 раз.

В поисках инци итички с большой ловкостью и проворством лазают в хвое, цеплянсь за кончики самых тонких веточек и принимая самые разпообразные позы. Летом они кормится в верхией части кроны, а зимой в осенью спускаются и обыскивают подрост, собирают сдутых ветром насекомых на снегу. Пища королька состоит в основном из равнокрылых (листоблошек, тлей), мелких гуссиц, сенослов и пауков. В меньшем количестве поедаются мелкие анчики мух, клопы, перепончатокрылые, жуки, а также семена ели и сосны.

Расписная синичка (Leptopoecile sophiae) (табл. 56) по внешнему виду сходиа с корольком, но хвост у нее более длинный, пущистое опорение яркое с синевато- и красновато-фиолетовыми топами. Глаза красные. Это оседлая птица, гнездящаяся в кустаринковых зарослях предгорий и гор Средней и Центральной Азин на высоте от 2400 до 4000 м над уровнем моря. В холодное время года она смещается ниже, в зону лесов (т. е. па высоту от 600 до 2500 м над уровнем моря). Во время кочевок и зимовок расписные синички держатся стайками в 10-20 особей, ппогда вчесте с другими видами птиц. Уже в феврале происходит формирование нар, которые в апреле приступают к постройке гиезд, располагающихся в зарослях рододендронов и других кустаринков или в арчевнике.

Гнездо имеет шаровидную форму и строится из мха, растительного пуха, шерсти, а внутри выстилается перыян. Бладка происходит в конце апреля — начале мая и состоит из 4—6 янц. В начале июня можно встретить уже хорошо летающих молодых птиц. В конце лета выводки объединяются в стайки и ностененно спускаются с тор. Интаются расписные синички мелкими насекомыми, которых собирают на кустарниках, реже семенами растепий.

СЕМЕЙСТВО МУХОЛОВКОВЫЕ (MUSCICAPIDAE)

Это маленькие птицы: длина тела у большинства из них колеблется в пределах 110—180 мм, масса 8—25 г. Все они имеют широкий и низкий клюп, с загнутой вниз на копце верхпей челюстью, с спльно выраженным хребтом надклювья. У основания клюва имеются хорошо развитые цетинки, которые у большинства видов прикрывают иоздри. Щетинки располагаются и по краям рта, что увеличивает его ловчую поверхность. Ноги мухоловок

сравинтельно слабые, с относительно короткой цевкой. Крыло относительно длинное, нешпрокое, его вершину образуют 3—5-е первостепенные матовые. Первостепенных маховых 10, хвост из 12 рулевых пербев.

Внешний вид и окраска мухоловок весьма различны. Один виды имеют однотонную, скромную буровато-серую окраску онерения и короткий хвост, тогда как другие (преимущественно тропические виды) окрашены очень ярко и имеют нередко длинный ярко окрашенный хвост. Самец и самка у большинства видов хорошо различаются но расцветке оперения. К семейству мухоловковых иринадлежит примерио 70 родов, объединяющих около 400 видов. Их можно встретить во всех странах света, за исключением Америки, Пет их и в приполярных областях и в общирных пустынях. Особенцо многочисленны мухоловки в троинках, Мухоловки — нерелетные итицы, они поздно прилетают на места гнездования и рапо нокидают их. Живут преимущественно в светлых разреженных лесах, парках и садах, реже в густых пасаждениях, но тогда всегда вблизи полян и опу-

Моногамы. Ряд видов мухоловок гнездится на деревьях, кустах, строениях и даже на скалах, другие в дуплах. Гиездо представляет собой довольно массивную и рыхлую постройку. Кладка состоит из 2—10 (чаще 6—8) белых или голубоватых, часто крапчатых янц.

Кормятся мухоловки насекомыми — мухи, перепончатокрылые, бабочки, а также некоторые другие летающие насекомые составляют основную часть добычи. Есть, однако, виды, основу интания которых составляют нелетающие беспозвоночные: пауки, гусеницы бабочек и личинки иилильщиков, жуки, клопы и т. п. В осепнее время при бескормице многие мухоловки поедают ягоды и семейа растений.

Серая мухоловка (Muscicapa striata) (табл. 55) — небольшая, скромно окрашенная птичка. Спинная сторона буровато-серая, на лбу и темени темные пятна и беловатые штрихи. Брюшная сторона светлая, с буроватым налетом на боках и с темными буроватыми штрихами вокруг горла и на груди. Маховые и рулевые бурые. Самцы и самки окращены сходно. Длина тела 140 — 170 мм, масса 12—18 г.

Серая мухоловка легко узнается в природе, потому что сидит на ветке обычно вертикально и при этом потряхивает крылышками. Обыкновенно она сидит невысоко на сучке пли веточке, откуда время от времени слетает, чтобы схватить пролетающее мимо насекомое. Взлетев в воздух, птичка на несколько мгновений как бы замирает на месте (быстро трепеща крылышками), присматриваясь к добыче, а затем ловко схватывает ее, довольно громко щелкая клювом. Однако такие броски за насекомыми не всегда успешны. Часто можно видеть, как серая мухоловка совершает очень извилистый, шарахающийся из стороны в сторону по-

лет, преследуя ускользающую жертву.

Серая мухоловка гисздитен по всей Евроне и прилежащим островам (иключая Британские), в Западной Сибири до 60° с. иг. и до озера Байкал на постоке, на Кавказе, в Малой и Средней Азии, в Южной Азии (иключая Аравийский иолуострои) до северо-занадных районов МНР, а также в Севериой Африке. Всюду она перелетная птица и только на самом юге гиездового ареала (например, на юге Азии) кочует. Мухоловки, гнездициеся в Евроне, зимуют на всей территории Африки, гнездициеся в Азии и на Кавказе зимуют в Сирии, Нордании, Праке, в Южном Пране, в юго-занадной части Пакистана и прилегающих западных и северо-занадных областях Индии.

На местах гнездования серые мухоловки появляются поздио, например в Центральной Европе только к середине мая. Вскоре после прилета они образуют пары. В это время самец распевает свою тихую, малозвучную песню, напоминающую не то отрывистый спист, не то ликанье, повторию-

Рис. 204. Серан чухоловка (Muscicapa striata).



щееся песколько раз подряд. Для устройства гиезд выбираются разнообразные места: птицы гнездятся в лесах, садах и парках, небольших населенных пупктах и даже в больвих городах, по облесенным балкам в степи, а иногда и в совершенио безлесных степях. В лесах, парках п садах мухоловка обычно располагает гнездо у стволов крунных деревьев, за отставшей корой, в мелких дуплах с большим летным отверстнем, в расщелицах, передко на изломе буреломных деревьев, на вывернутых кориях повалившихся деревьев, а часто просто в углублении на высоком, топком ние или у ствола на мутовках ветвей (табл. 6). В населенных пунктах, в том числе и в больших городах, гиезда часто устранваются в постройках, за наличинками окон, в кариизах под крышами, в поленянцах дров, а на кладбищах в металлических венках. В степи гнезда часто устраиваются и на земле. В выборе места для устройства гиезда птицы очень неприхотливы. Известен случай гнездования на граблях, поставленных у степы зубцами вверу. Другая пара 2 года подряд гнездилась в одном из самых больших ушивермагов в центре Москвы; птицы залетали внутрь через разбитое стекло в крыше и охотились за мухами, летая пад головами посетителей магазина.

Обычно мелкое, чашеобразной формы гнездо располагается на высоте от 1 до 4 м над землей. В основном гнездо состоит из сухих травинок, тонких веточек, мха, иногда небольшого количества лишайников, кусочков бересты, размочаленных лубяных волокон, сосновых игл. Подстилка в гнезде скудная и состоит из тонких травинок, волос, иногда из небольшого часла перышек. В населенных пунктах как строительный материал часто используются интки, вага, разноцветные тряпочки и обрывки бумаги.

К постройне гнезда итицы приступают вскоре после прилета и затрачивают на это 4—7 дней. В конце мая происходит кладка, состоящая из 4—6 грязпо-зеленоватых янц, покрытых ржавчато-бурыми пячнымками. Пасиживание продолжается 11—12 дней. После вылупления итенцы находятся в гнезде 13—14 дней, в продолжение которых рацители кормят их, прилетая к гнезду с инщей 350—400 раз в день. В южных и центральных частях ареала в июне бывает и вторая кладка.

После вылета птенцов из гнезда птицы широко кочуют по лесу. В августе начинается отлет, ко-

торый к концу октября заканчивается.

Серан мухоловка ловит почти всех пролетающих мимо нее насекомых, кроме крупных жуков, но при обилии добычи предпочитает в первую очередь мух средних и круппых размеров. Состав кормов серой мухоловки зависит от метеорологических условий, времени суток, освещенности и других причип, определяющих интенсивность лёта насекомых. Папример, в дневпые

часы родители приносят птенцам мух, слепней, лиевных бабочек, стрекоз: в вечерние часы основпая часть приносимых кормов — почные бабочки. В дожданные дии, когда насекомые почти не летают, итины собирают на ветвях и листьях деревьев, на кустаринках и даже на земле корм, состоящий из гуссииц бабочек, личниок пилильщиков, жуков и науков. В окрестностях населенных нунктов, вблизи животноводческих хозяйств и в других местах скоилении мух серая мухоловка интается исключительно этим кормом. В лесах средпей полосы птички потребляют чрезвычайно широкий набор разнообразных летающих насекомых, а, например, в полезащитных насаждениях в значительных количествах ловят обильных здесь паразитических и хирциых перепончатокрылых, насекомых — опылителей цветковых растений.

У мухоловки-пеструшки (Ficedula hypolenca) окраска взрослого самца черно-белан, контрастная, Спинная сторона тела и темя черные, на лбу белое нятью. Поясинца серая, хвост буровато-черный с белой каемкой по краям. Брюшная сторона белая. Крыло темно-бурого, почти черного цвета с большим белым интном. Самки и молодые самцы окрашены более тускло: черные топа в оперении заменены серовато-бурыми, белые — грязно-белыми. Итенцы пестрые: сверху буроватые, спизу беловатые. Данна тела мухоловки-пеструшки 125—145 мм, масса 12—16 г. В прпроде мухоловку-пеструшку легко отличить от других птиц но «сорочьей» окраске и характериому для мухоловок частому нотряхивацию крыльями (птица как бы порывается взлететь, быстро и немпого раскрывая крыдья и тотчас же вновь их складывая, при этом новодя вверх и приз хвостом).

Гиездится мухоловка-пеструшка в лесах Евроны и на прилегающих островах, в центральных частих Западной Сибири, а также в Северной Африке. Зимует в Тропической и Северной Африке и, видимо, в Юго-Западной Европе. К местам гнездования птины возвращаются п апреле (в Южной и Центральной Европе) — начале мая (в Северной Европе, Спбири), при этом самцы на песколько дней раньше самок. После прилета самцы усордно распевают свою короткую и негромкую песенку, повольно отчетливо выговаривая «ци-кру, ци-круци, ци-кру-ттин», а при приближении прага или в минуту возбуждения звонко повторяют «пик, пик, инк». Обычно самен поет около старого дуила дитлов, защищая его от посягательства других самнов пеструшек. Спустя песколько дней к такому самцу — владельцу «квартиры» присоединяется самка, и если дупло оказывается подходящим, то через 2-3 недели после прилета нара приступает к устройству гнезда.

Обычно птицы гнездятся в лесах самых разпообразных типов, по особенно охотно селятся в осветленных участках с перестойными, дуплистыми перевыями; нередко встречаются и в населенных



Рис. 205. Мухоловка-пеструшка (Ficedula hypoleuca).

пунктах, если в носледних есть хотя бы отдельные деревья. Гнездо устраивается в естественных дуплах, старых дуплах дятлов, в щелях деревьев, нод крышами деревянных строений; охотно занимаются искусственные гнездовья самых разнообразных типов. Над устройством гнезда птицы хлопочут от 3 до 40 дией. Гнездо представляет собой кучу, сложенную из сухих травинок, бересты (если находится в березняке) или иленок коры сосны (если в сосняке), в небольшом количестве в нем бывают также мох, волосы, лубные волокна. Лоток выстилается тонкими сухими листьями и стебельками злаков и других травинистых растений.

Через 2—3 дня после ностройки гнезда самка начинает откладывать яйца. Их бывает 4—40, чаще 5—7, они голубого цвета. В южных частих арсила в конце июня бывает вторая кладка. Пасиживает яйца только самка в течение 11—14 дней. Самец в это время караулит гнездо и иногда кормит ее. Носле вылупления птенцы находятся в гнезде 13—18 дней. В это время их кормят оба родителя, делая вместе до 400—500 прилетов с кормом к гнезду за день. После вылета итенцов из гнезда взрослые итицы, докармливая молодых еще в течение 5—7 дней, постененно уводят их от гнезда. В конце пюня в лесах средней полосы можно наблюдать, как семейные стайки, состоящие

обычно из 5—6 молодых и 2 старых итиц, начинают кочевать, и уже к концу пюля выводки покидают места, где они вывелись, а на их месте оказываются пролетные особи этого же вида из более северпых районов гиездования. В сентябре пролет заканчивается.

Пища мухоловки пеструніки очень разпообразна. Чаще всего это перепончатокрылые (преимущественно личники пилильщиков), двукрылые (главным образом мухи), жесткокрылые (почти 50% которых часто составляют хищные личники божьих коровок), чешуекрылые (псключительно гусеницы), а также пауки и равнокрылые (различные мелкие цикадки). Как видно, мухоловка-пеструшка не вполне оправдывает свое название: более 2 ве добычи— не мухи, а малоподвижные насекомые, собираемые с ветвей и листьев деревьев и кустаричков и в травяном покрове.

Мухоловка-неструшка неразборчива в выборе пици. В хнойном лесу птицы потребляют преимущественно жуков, растительноядных перспоичатокрылых и некоторых других насекомых, составляющих значительную часть энтомофауны этого биотопа. В лиственвых насаклениях, наряду

Рис. 206. Японская мухоловка (Ficedula narcissina) у дупла.



с перечисленными насекомыми, мухоловка-пеструшка уничтожает много личинок божьих коровок, мух-бекасинц, ктырей и других хищиых двукрылых.

В высокоствольных лесах Центральной и Южной Европы, а также в интроколиственном поясе гор в Закавказье и Малой Азин гнездится мухоловка-белошейка (Ficedula albicollis), зимующая в Экваториальной и Западной Африке. Внешне птичка очень похожа на мухоловку-пеструшку, от которой отличается наличием белой полосы, идущей вокруг горла наподобие ошейника. По образу жизни и поведению также очень похожа на предылущий вид.

Среди исобозримого океянского простора, почти в 1000 км от Повой Зеландии, на крошечном скалистом островке Малый Мангаре (именуемом повозеландскими аборигенами Тапуарнуку) живет чатемская мухоловка (Petroica traversi). Это маленькая, вся коричнево-черная итичка, с типичими для мухоловок обликом и повадками. Она пеплохо поет, за что ее называют черной малиновкой. Держится она среди груднодоступных крутых склонов вершины Тапуаэпуку, покрытых непродазными зарослями кустаринков и подзучими растениями. Подобной растительности, дающей пристанище полусотие особей этих редчайщих на земле мухоловок, благодаря усилиям людей и деятельности завезенных коз и кроликов не сохранилось тенерь ни на одном другом из многочисленных островов Чатемского архипелага, в который входит и Малый Мангарс. Но не малочислениость чатемской мухоловки, а ее феноменальная способность к существованию позволяет причислить ее к одини из уникальнейших итиц мира: инд ютится на участке илощадью 0,04 км2! Численпость итиц здесь не изменилась за четверть века, прошедших между последними посещениями островка оринтологами, и крошечная колония чатемской мухоловки, как показало обследование в 70-х гг. текущего столетия, благоденствовала в маленьком мирке каменистой вершины Тапуаэпуку.

Синяя мухоловка (Суапортна суапотенапа) (табл. 55) размером с воробья. У самцов верхияя часть головы до глаз, малые и средние кроющие крыла кобальтово-синего цвети, остальная часть синшой стороны, включая грудь, черная. Вока серые, брюхо и подхвостье белые. Вольние кроющие крыла и маховые бурые, с синими паружными опахалами. Хвост голубой, с белыми основаниями рулевых перьев.

У самок верхияя сторона бурая, с коричневым оттепком на голове и оливковым на спине. Поясница, хвост и подхвостье рыжеватые. Горло охристо-буроватое, верхияя часть груди и бока бурые, нижияя часть груди, брюхо и подхвостье белые. Итенцы сверху темпо-бурые, с охристыми пестринами на спиле. Брюшная сторона грязноохристая, с темными каемками перьев па горле,

зобе, груди.

Синяя мухоловка гнездится в лесах по берегам рек, населяя восточные провинцив Китая, южиую часть Приморского края, Японию и Корейский полуостров. На местах гнездования появляется в начале мая. Через 2—3 двя после прилета самщы начинают леть. Поют они рано утром и вечером, очень редко лием; при этом птины сидят на вечером, очень редко лием; при этом птины сидят на веринне дерева или перелетают с ветки на ветку. Синяя мухоловка — один из лучних певцов тех мест, гдс она гнездится, и лучний певец из семсйства мухоловковых. Самки синей мухоловки тоже поют, но несня их значительно уступает по силе, красоте и богатству звуков иссие самца.

Для гнездования эта мухоловка выбирает непролазные кустарники, перевитые липпами. Чашеобразное гнездо устранвается на деревьих открыто, невысоко пад землей; передко она гнездотися и в неглубоких дуплах так, что гнездо всегда видно снаружи. Ипогда гнездо помещается в углублениях скал. В конце мая попадаются уже готоные гнезда. В начале июня происходит кладка, состоящая из 4—5 белых ящ. В июле можно встретить летных молодых, которых еще докармливают родители. Зимует этот вид на Филининиских островах, острова Калимантан и в Индокитае.

Питаются синие мухоловки преимущественно насекомыми, которых ловят на лету и собирают с ветвей и листьев деревьев и кустариикоп, а так-

же и на земле.

От Африки и Мадагаскара через всю Южную Азию до островов Зоидского архинелага на восток и до Китая и Японии на северо-восток широко распространены райские мухоловки (Terpsiphone). В противоположность другим мухоловкам, у которых хвост значительно короче крыла, род райских мухоловок отличается тем, что у имх хвост равен крылу или значительно длиниее его, а средние рулевые сильно удлинены. У райских мухоловок крушного размера хохол на голове и яркос цистастое оперение. По своим новадкам это исключительно непоседливые итицы, беспрестанио в течение для перелетающие с места на место.

Длинногостая райская мухоловка (Т. paradisi) (табл. 55) — крупная мухоловка, длипа ее крыла около 100 мм. У взрослого самца голова и горло черновато синие с ярким металлическим блеском Грудь, брюшко, бока и подхвостье белые. Спинная сторопа ярко-рыжая, с рыжими надхвостьем и хвостом. Маховые и кроющие кисти буровато черные, с белыми паружными опахалами. Па голове большой хохол из удлиненных перьев. Хвост ступенчатый: самые длиппые — средине рулевые, у старых самцов опи достигают длины 500 мм. Черпого цвета клюв пирокий, приплюспутый — типичный для мухоловок, по сравнительно длиный, с загнутой вниз першиной надклювья. По бокам рта хорошо вниз першиной надклювья. По бокам рта хорошо



Рис. 207. Длиннохностые рийские мухоловки (Terpsiphone paradisi), самен и самка у гнезда.

развиты длишые и жесткие щетинки. Иоги серые, с хорошо развитыми острыми коттями, приспособление для присаживания на деревья. Крыло относительно длишное, сравнительно тупое. Взрослые самки отличаются от самнов сероватой окраской брюнной стороны тела и менее яркой окраской спины. Крылья у самок с бурыми маховыми перьями, с рыжими каемками на наружных опахалах. Средние рулевые удлинены незначительно. Молодые птицы имеют бурую с пестринами окраску; хохол на голове отсутствует; средние рулевые не улищены.

Длиннохвостая мухоловка распространена и Южной и Юго-Восточной Азин (от Афганистана до Индонезии), на юге Средней Азин, на север до Северо-Восточного Китая, Корейского иолуострова и южного Приморья. В сеперчых районах ареала это перелетияя птица, в южных оседло живущий вид. Гнездится в лиственных лесах, са дах как пизменных, так и предгорных районов, местами (в Гималаях) встречается до 2500 м над уровнем моря.

Во время образования гнездовых пар (с апредя до середины мая) самцы не терпят поблизости сопершков, а потому и гнезда обычно расподагаются не ближе 100 м друг от друга. Гнезда устранваются на свисающих вниз тонких ветвях диственных деревьев, в наружной части крон, чаще на высоте от 3 до 7 м; но в тех случаях, когда гнездо распопагается наи волой (штины явно придерживаются густых зарослей близ текучей поды), оно устранвается особенно цизко. В некоторых местах Китая гнезда устранваются в развилках ветвей кустарников или в мутовках у главного ствола небольших деревьев на высоте 1-3 м. Гяездо сравнительно небольших размеров, полущаровилной формы. но часто оно бывает и конической формы, так как с его основания свисает «борода» строительных материалов длиной 5—10 см. Гиездо сооружается из полос луба, сухих былинок, тонких корешков, размочаленных листьев злаков, персти животных и пуховых перьев итиц. Иногла в поворхностном слое гнезда бывают коконы пауков впеременку с узкими полосами бересты, липайниками, зелеными стебельками мха, размочаленными волокнами и растительным пухом. Лоток выкладывается маденькими упругими быдинками и дубяными водокнами, но более узкими и мягкими, чем в паружных частях гнезда. Паружная поверхность гнезда обвивается прядями липкой наутины, которая не дает разваливаться гнездовому материалу и способствует прикреплению гнезда к ветвям дерева. Иногда гнездо выстраивается на месте проилогоднего так, что остов старого гнезда служит фундаментом для пового. Строят гиездо обе птины. но самец в основном подносит строптельный материал, а самка вьет его. Паружные стенки гнезда отделывает самец. В свободное от постройки гнезда время самец распевает короткую и негромкую necino.

В кладке, происходящей в центральной части ареала в мас, обычно 4—5 белых янц, покрытых редкими красно-коричисными иятимиками и серыми отметивами. Пасиживают, попеременно сменяясь, и самец и самка в течение 13 дней. Слетки появляются в июле.

Интается длиннохвостая мухоловка различными боспозвоночными, которых схватывает на лету или же собирает на ветвях и листьях доревьев. Добыча ее обычно состоит из крунных и средней величины мух, бабочек и их гусениц, а также некоторых других насекомых и пауков.

Наибольнее число видов райских мухоловок и при этом, пожалуй, наиболее красивых живет в Африке. Замечательна, в частности, сейшельская райская мухоловка (Т. corvina). Это чрезнычайно ярко окрашенная птица. Самцы обладают совершенно уникальным хвостом, средние рулевые перья в котором настолько удлинены, что общая длина хиоста впитеро превосходит длину крыла итицы. Как и все райские мухоловки, сей-

шельская — очень жизнерадостияя и подвижная птица. Все движения этих некрупных или суетливы, в погоне за насекомыми они беспрестанно взлетают в воздух и, совершая сложные «акробатические» пируэты, щеголяют при этом красотой своего оперения. Одновременио мухоловки беспрерывно издают короткие носвисты. Линь ненадолго они умолкают и неподвижно замирают, сиди на ветке дерева, но, завидев пролетающее насекомое, стремительно излетают, азартно преследуют свою добычу и, пастичув, хватают ее, громко щелкиув ири этом клювом.

Совсем еще недавно (в конце произлого века) сейшельская райская муходовка населяда многие острова Сейшельского архинелага, жила на Марианских островах и некоторых островках занадной части Индийского океана. Однако антропогенное разрушение среды ее обитания и прямое истребление итиц местиыми жителями обусловили резкое сокращение ареала этого вида. Сейчас сейшельская райская мухоловка сохранилась только на небольшом острове Ла-Диг. И хотн здесь она довольно многочислениа, ограниченность занимаемой ою территории может оказаться роковой аля существования этого вила в случае стихийного белствия или неосторожного вмешательства человека и окружающую природную обстановку.

В Пидостане и Пидокитае, на Зопдских островах, в Австралии, Повой Зеландии и Тасмании обитают веерохвостые мухоловки (Rhipidura) (табм. 55). Это красивые итицы с длиными округлыми хвостами, но, в отличие от райских мухоловок, без хохолка на голове. Клюв у иих короткий, сильно приплюснутый, ишрокий при основании.

К этому роду относитси красиван белолобая мухоловка (Rh. albifrontata), широко распространенная в низменностях Индии, где гнездится на манговых деревьях или, реже, на кустарпиках. Сверху белолобая мухоловка аспидно-бурого цвета, с черной головой и белым лбом; брюшяая сторона у нес белая, но горло черное с белыми нестринами, В леспой области нижнего пояса Гималайских гор гиездится на манговых деревьях *белошеяя* мухоловка (Rh. albicollis) — по окраске почти черная птина. Самны с бедыми бронями и поцерсчным белым иятном на шее, хвост черный, за исключенцем средней пары рулоных, имеющих широкую белую кайму на конце. По образу жизни и понадкам обе эти мухоловки похожи на длиниохвостую.

В Австралии и па прилегающих островах обитает черная мухоловка (Rh. motacilloides). Взрослые самцы окращены сверху в черный цвет, крылья бурые, хвост черный, черные также бока головы, горло и бока груди. Пимияя сторона тела белая. Это маленькая мухоловка. В отличие от большинства других мухоловок, она большую часть времени проводит на земле, где ловко бе-

гает, охотись за насекомыми. Встретив на своем пути препитствие в виде ручья, лужицы или болотца, смело переправляется через них, вертикально поднив при этом хвост и поводя им из стороцы в стороцу, очень напоминая в это времи трисогузку. Летает птичка довольно плохо: полет у нее волинстый и всегда непродолжительный.

В брачное время, особенно если светит луна, самен целую почь распевает свою громкую несложную несенку. В сентябре пара строит красивое чашевилное гнезло, обычно устранвая его на поникшей над водой ветке или на поваленном дереве. Гискло выот обе итички, используя иля постройки сухие травинки, корешки растений и кусочки коры. Спаружи гнездо оплетается наутиной. Лоток выстилается нежными травинками, корешками и мелкими перьями. Готовое гнездо, благодаря тому что оно спаружи выложено кусочками коры, со стороны больше всего походит на нарост на ветвях дерева, к которым оно прикреплено. В конце септября происходит кладка. Яйца грязного зеленовато-белого цвета с черноватыми и ржаво-бурыми пятнышками и точками.

СЕМЕЙСТВО СИНИЦЕВЫЕ (PARIDAE)

Это семейство объединяет птиц очень однообразных как по внениему виду, так и по образу жизии. Сюда относятся мелкие птицы: длина тела у них 100—180 мм, а масса всего 7—25 г. Клюв у сищи короткий, конусообразный, сверху песколько закругленный, с боков силюснутый. Поздри покрыты короткими петинковидиыми перынками. Поги сильные и толстые, с крепкими пальцами и спльно загнутыми острыми когтями, хорошо приспособленные для лазания по вствям деревьев. Крыло сравнительно короткое и тупое, имеет 10 первостепенных маховых. Хвост средней длины, из 12 рулевых, ровный или с небольшой вырезкой. Оперецие густое и мягкое. Самцы и самки окращены сходио. Молодые итицы отличаются от старых лишь более бледными тонами окраски. Линиют почти все виды семейства раз в

году.

Сипицы — подвижные, ловкие птички, питающиеся преимущестиеню насекомыми, которых собирают в кронах деревьев и в кустарниковом подлеске. При этом многие виды семейства добывают себе ницу из-под коры, раздалбливая ее, наподобие дятлов. Опи очень общительны. Осенью часто собираются в стаи, объединяясь с другими видами синиц, с дятлами, поползиями я пищухами. Синицы очень сообразительны. Так, в Великобритании синицы, обитавшие около загородных усадеб, научились симать крышки с выставленных бутылок с молоком или продырявливать крышки и клевать сливки. Другие синицы быстро переняли этот «опыт», и сейчас почти на всей терри-

тории Великобритании от синиц защищаются, нокрывая оставляемые бутылки салфетками или пустыми коробками. Гиездящиеся летом в садах и нарках Москвы синицы научились клевать зимой масло, сало и другие мясные продукты, залетая в форточки между оконными рамами, где москвичи часто хранят зимой ати пролукты.

Свои гнезда сипицы обычно устранвают в дуплах деревьев, реже между ветвями и сучьями, из которых сложены гнезда хищимх итиц, в норах, щелях скал и других укрытых местах. Ремезы выот мешкообразные гнезда, подвенивая их из тонких ветвях. В кладке от 3—5 до 14—16 янц белого цвета, у большинства видов с красноватокоричиевыми кранциками. У многих видов, во всяком случае в центральных и южных частях ареала, 2 кладки в году. Гнездиться сипвцы начинают рано, когда в лесу еще лежит снег и по почам бывают морозы. Поэтому опи делают очець теплые гнезда, а вылушившихся птепцов сямка в первые дни подолгу обогревает, почти не вылетан из гнезда.

Сипицы питаются исключительно насекомыми, главным образом растительноидными. связанными с древесно-кустаринковой растительностью лесов, садов и нарков. Поэтому во всех культурных странах эти птицы охраняются. Для них развешивают искусственные закрытые гнездовыя и оставляют в насаждениях дуилистые деревья.

Состоящое из 10 родов, объединяющих 65 видов, семейство синиц широко распространено в Евразии и на прилегающих островах, небольшим числом видов представлено в Соверной Америке и и Африке. Болышиство видов ведет оседлый и кочующий образ жизии, искоторые виды перелеты.

Вольшая синица (Parus major) (табл. 57) — довольно красивая итица. Спинная сторона желтовато-зеленого цвета, брюшная сторона желтая, с ипрокой черной полосой вдоль груди и брюха (у синиц Средней Азии спина голубовато-серая, а желтый цвет брюшной стороны замещен белым). Верхняя сторона головы, бока шен, горло и ирилежащая часть зоба блестяще-черные с синспатым стальным отливом, бока головы белые. Крыло серовато-голубого цвета со светлой поперечной полосой. Хвост черноватый с голубоватым налетом. Большая спинца — один из наиболее крупных представителей семейства: длина ее тела 130—165 мм, масса около 20 г.

Вольшая синица широко распространена в лиственных лесах (причем поднимается в горы до верхней границы леса), в уремных зарослях по берегам рек и водоемов, рощах, нарках и садах почти всей Европы (за исключением ее севера), в Азии (кроме ее северных районов, Камчатки, а также высокогорных районов Средией Азии и лустынных местностей Аравии, Ирана и Пакистана), в Северной Африке.

Это оседдая и лишь частично кочующая птина. Весной она возвращается на места гнездования во второй половине февраля — начале марта. В это время самны поют однообразичю, но не лишениую приятности звонкую песию. Словами ее можно передать как много раз подряд повторяю шееся «пили-инли-инли». Селятся спивны в самых разнообразных участках древостоя, по все же предночитают гнездиться в лиственных лесах. Как правило, гнезда устранвают в дуплах дятлов, реже в выглившей древесиие дерева на месте вынавшего сучка, за отставней корой, в щелях деревянных построек, в старых глездах белок. между толстыми сучьями и ветвими, образующими остов гнезд круппых хищных итиц, а также в других закрытых местах, обычно на высоте 2-6 м от земли. Павестны случан использования для гнездования и совершенно необычных помещепий: в Кызылкуме пара синиц благополучно свила гнездо и вывела итсицов в череле верблюда. Глездятся они иной раз и в почтовых ящиках, охотно селится в искусственных гиездовьях.

Строят гнездо обе итицы в течение 4-7 дней. В дожданные весны постройка отдельных гнезд затягивается иногда до 10- 12 двей. В большие луила синицы патаскивают иногда до 200 г строительного материала, стремясь заполнить им все впутреннее пространство дна. Строится гнездо обычно из топких веточек, корешков, сухих стебельков трав, мха, аншайшиков, а также растительного пуха, перьев, клочков шерсти, коконов и паутины пауков и насекомых. Лоток выстилается конским волосом, мягкой шерстью различных животных и мягкими перьями. В течение сезона размножения обычно бывает 2 кладки: первая, состоящая из 9—45 янц, бывает в апреле, вторая, из 7—11 якц, в июне. Обычно для второй кладки итины переселяются в другое, находящееся поблизости от первого дупас. По бывает, что водросшие птенцы еще не вылетели, а свинца водправляет гнездо зеленым мхом и прямо под итенцов откладывает яйца второй кладки. Яйца у синиц белые, слегка блестящие, с большим количеством красповато-коричневых иятнышек, разбросанных по их новерхности. Пасиживает их только самка в течение 13-14 дней. Самец лишь изредка приносит ей корм.

Вылуппвишхся птепцов в первые 3—5 дней жизни кормит исключительно самец. Самка в это время обогревает птенцов. Итенцы остаются в гненде 19—21 день. Родители кормят их, делая в день около 400 прилетов с кормом к гнезду. Первые день два после вылупления итенцам дается сок раздавленных взрослой итицей насекомых, птенцам в возрасте 2—5 дней мелкие паучки и гусеницы. Затем пица у птенцов становится разпообразнее: родителя приносят им, кроме паучков и гусениц также бабочек, мух, мелких жуков. Липпь перед вылетом из гнезда птенцы пачивают получать



Рис. 208. Большие спинцы (Parus major).

более грубую пищу, сходную с той, которую потребляют вэрослые птицы. Носле вылета из гиезда молодых первого выводка старые итицы докармливают их еще в течение 7—40 дней. Однако заканчивает докармливание один самец, самка бывает запита насиживанием второй кладки. Потом итенцы начинают кочевать семейной стайкой около тех мест, где вывенись, а самец возвращается к самке, чтобы принять участие в выкармливании второго выводка. В конце лета семейные стайки больших синиц объединяются с семьями других видов синиц и корольков, отдельными особими пищух, поползней и некоторых других птиц. В таких стаях в начале зимы обычно насчитывается 30-50 птиц, которые широко кочуют везде, где есть деренья и кустаринки. С выпаденнем снега большая часть синиц откоченывает к югу, а остающиеся зимовать особи перемещаются на окранны населенных пунктов.

Эти пеноседливые птички беспрестанно находятся в движении: перемещаясь с ветки на ветку, цепляясь то одной, то обеими ланками, часто повисают на концах веточек спиной к земле и даже вниз головой, помогаи себе при перемещении вверх по стволу крыльями и даже хвостом, беспрестанно перепархивая с места на место, а найдя добычу, рисклевывают ее, прижав ланкой к ветви. Поздней весной и летом большие спинцы собирают пищу исключительно на лиственных деревьях. Осепью и зимой посещают хвойные породы, осматривают подлесок и подрост, нередко шарят в травостое и подстилке, а зимой на снегу.

Большая синица — всеядная птица. Летом оспову ее питания составляют бабочки, их гусепицы и яйца, жуки, а также цауки. Осенью — равнокрылые и яйца бабочек, жуков потребляется немного, в пище появляются семена, охотно потребляются также ягоды и илоды. Зимой основу питания составляют семена и яйца бабочек, а весной семена и жуки. Кроме того, итицы довольно часто поедают перепончатокрылых (преимущественно пилильщиков), мух и клойов; охотно склевывают кусочки мяса и сала, выкладываемые для илх человеком на прикормочных столиках, могут клевать надаль. Однако хищные наклопности большой синицы не так уж велики, как иногда считают. Правда, эта сильная, умеющая постоять за себя птица в гисадовой период иногда убивает, пробивая ударами клюва череп, мухоловок-пеструшек и некоторых других мелких птиц-дуплогиезлинков, когда те пытаются заселить дупло с ее гиездом. Однако чаще птица, залетевшая в дупло с гнездом большой синицы, успевает ускользнуть от хозяйки, отдедавшись испугом или изрядной тренкой.

Среди насекомых, в массе поедаемых большой синицей, преобладают потенциально вредные в хозяйственном отношении виды, питающиеся тканими и соком деревьев, такие, как шелкоприды, различные жуки (долгоносики, листоеды), клопы, тли.

Лазоревка (P. caeruleus) (табл. 57) отличается от других представителей семейства голубыми топами окраски. Голова сверху лазурно-голубого цвета, за исключением белого дба и бедой подосы на ватылке. От клюва через глаз идет узкая черносиняя полоса, которая, сходясь на затылке с соответствующей полосой другой стороны, спускается позади кроющих уха к черному горловому пятну, окружая белые щеки. Задняя стороца шен голубовато-белая: синна и верхине кроюдие хвоста оливково-зеленые. Брюшиая сторона желтая, крылья и хвост голубовато-сище. Белые вершины кроющих крыда образуют поперечную белую нолоску. Длина тела 115—135 мм, крыда 62— 70 мм, хвоста 55-60 мм, масса 11-13 г.

Лазоревки обитают в лиственных и смещанных лесах, прибрежных зарослях, парках и садах

Европы, в Великобритании, Ирдандии, на Канарских островах, в Северо-Западной Африке, на островах Средиземного моря, в Турции, Ирапе, Туркменистане, на Кавказе и в Крыму.

Лазоревка — оседлая, частично кочующая птица. В апреле нара приступает к постройке гнезда. которое обычно номещается в душле на высоте 1—4 м от земян, чаще в сырых, расположенных невдалеке от воды участках леса. Охотнее всего для устройства гнезда дазоревка использует дупла мелких пятлов, естественные пустоты в стволах деревьев (если входное отверстие не превыщает 30—35 мм в диаметре), щелях гимлых иней, Строят гнездо обс птицы чаще всего из мха, сухой травы, размочаленных волокой луба, клочков шерсти. паутины. Лоток выстилается конским водосом. перыями и нухом. Выстроенное гнездо пустует в гечение 3-5 дней, а затем самка откладывает в него 9—13 белых с красновато-коричневыми пятпышками ищ. Насиживает только самка. В период насиживания самен кормит самку в гисаде 1—2 раза в час, иногда она сама вылетает на поиски корма, прикрывая яйца пухом. Насиживани**е** продолжается 12—14 дней. Первое время после вы гупления птенцов их кормит в основном самец. самка обогревает итенцов. С 4-6-го дия самка перестает греть итеннов днем и кормит их вместе с самцом. К гиезду со взрослыми птенцами родители припосят корм до 300 раз в день. В гнезде итецны проводят около 20 дней. Вылетевщих птеннов в течение 6-9 дней докарманвают родители, а затем они (это бывает в цюне) приступают ко второй кладке, состоящей обычно на 7-9 янц. В конце лета стайки лазоревок кочуют по лесу, посещая в этот период не только диственные, но и хвойные леса, залетая на окраины населенных пунктов. Зимой лазоревки чаще всего встречаются парочками (состоящими из самца и самки), одиноко кочующими по лесу либо летающими вместе со стаей других видов синиц, по всегда держащимися обособление.

павием воосовления.
Корм лазоревки собирают с вствей, ночек и листьев деревьев и кустаринков. Зимой они изредка спускаются на сиет, чтобы подобрать упавшее насекомое. Основу питания этих птиц составляют гуссивцы и науки, значительно реже жуки, клоны, мелкие двукрылые, переноичатокрылые и некоторые другие насекомые. Поедая большое количество растительноядных насекомых (например, разоряя зимине гнезда златогузки, ноедая волосатых гуссинц непариого шелкопряда, а также рид других гуссиц и долгоносиков-цветоедов), лазоревка приносит большую пользу нашим садам, защищая плодовые деревья и ягодные кустаринки от вредителей.

Тиссовая синица (P. varius) — очень ярко окрашенная итица. Горло, верхняя часть зоба, темя и затылке светло-желтое продолговатое пятно. Лоб, щеки и бока шеи

желтоватые. На передней части спины яркое каштаново-рыжее вятно, остальная часть спины и хвост голубовато-серого циста. Низ груди и брюхо красновато-коричневые, верх груди и подхвостые светло-желтые. Крылыя темно-серые с голубоватым оттенком. Длина тела 120—130 мм, длина крыла около 75 мм, масса 16—18 г.

Распространена в Северо-Восточном Китас, в южной половине Корейского полуострова, на южных Курильских, Японских и некоторых мелких океанических островах на юг до Тайваня. Это оседлая, частично кочующая птица, предночитающая богатые тисом участки леса. Населяет хвойные пошироколиственные и хвойные леса по горным скловам и долины рек с густым пологом на бамбука. Гнезда устранвает в душаах и щелях скал. Полная кладка, состоящая из 7—8 белых с коричневато-красными питнынками ииц, бывает в апреле или мас. Питается исключительно насекомыми, которых собирает преимущественно в тонких конценых ветнях крон деревьев. Осенью и зимой потребляет семена, охотно поедает ягоды.

Московка (P. ater) — одна из самых маленьких сициц. Длина ес тела 110—120 мм, хвоста 40—50 мм, крыла 55—68 мм, масса около 9 г. Голова и шеи сверху блестище-черного цвета, на затылке белое иятно щеки и бока шеи белые. Синиа сероватая, с коричневато-оливковым оттенком на поясище и подхвостье. Хвост серовато-бурый. Горло черное, зоб. грудь и брюхо грязно-белые. Крылья бурого цвета с двумя поперечными рядами редких белых пятнышек.

Московки имроко распространены в хвойных насаждениях Европы, в Сибири (доходя на севере до полярного круга). на Камчатке, в Приморье, на Сахалине и Янопских островах, па северо-востоке Китая, на Кавказе и в Пране, а также в горных лесах Северо-Западной Африки. В южных частях ареала московка оседлая, частично кочующая птица, но на севере ее кочевки имеют характер настоящих перелетов.

Возвращаются на места гнездования московки в марте. Парочка обосновывается в еловом или сосновом лесу. Устранвая гнездо невысоко пал землей в старых дуплах буроголовой гаички или малого пестрого дятла, московка охотно запимает также естественные дуиза в стволах деревьев: реже она свивает гиездо в кориях вывороченных деревьев и в щелях деревянных построек. Заселяет искусственные гнездовья с узким круглым летком. Гиездо сооружается из мха, клочков шерсти различных диких животных и растительпого нуха, размочаленных волоков луба. Во внутрением слое гнезда присутствуют паутина и изредка пуховые перья. В сезон бывает 2 кладки: первая (в конце апреля — начале мая) состоит из 8-11 белых с красновато-коричневыми крапинками яиц, вторая (в июне) из 7– 9 яиц. Пасиживает самка в теченце 12-14 дией. Во время



Puc. 205. Московка (Parus ater).

насиживания самку кормит самец, принося ей корм 2—3 раза в час. Он же кормит самку и только что выдупившихся птепцов в первое время после вылупления, так как в это время самка продолжаст насиживать оставшиеся яйца (как и у других спинц, вылупление птенцов из янц протекает исодновременно и продолжается пногда 2-3 дня) и согревает птенцов. Начиная с 3—4-го для жизии птенцов и до их вылета самка принимает участие в выкармливании наравие с самном: в течение дня обе итицы прилетают к гнезду с кормом около 300 раз. В гиезде птенцы проводят около 20 дней. Вылетевних итеннов в течение педели докармливают родители, которые затем приступают ко второй кладке. В конце лета стайки московок смешиваются со стаями других синиц и инфоко кочуют с шими по лесу. Если стая перелетает в лиственный лес, московки обычно покидают ее, чтобы присоедиянться к другой стас, колующей в хвойном лесу.

Кормятся московки почти исключительно на хвойных деревьях. Передко московку можно наблюдать подвесившейся к иншке и ловко вытаски-



Puc. 210. Хохлатая синица (Parus cristatus).

вающей семена из-под четуек. Зимой, когда пищу добывать труднее, ее можно иногда увидеть на мертвом опаде под кронами хвойных деревьев или на спету. В копце лета и осенью московки запась от пищу впрок. Нойманных насекомых и семена ели и сосны они прячут в трещаны и цели корм, в развилки ветвей, закимают их между хвоинками на ветвих. При этом птички засовывают свою добычу с пикией стороны ветвей так, чтобы выпавший спет не закрывал доступ к кладовым. Зимой и в начале весны московки отыскивают кладовые и поедают находящиеся в них запасы.

Пища московок состоит исключительно из лиц, гусениц и бабочек (подавлиющая часть поедаемых гусениц повреждает молодые веточки, почки и пишки хвойных деревьев), мелких равнокрылых (тлей и листоблошек), реже встречаются пауки, перспоичатокрылые и жуки. И роме того, зимой потреблиются семена хвойных деревьев; в северных районах обитания московки семена становится основной пищей в холодиме месяцы.

Хохлатая синица (Р. cristatus) (табл. 57) хорошо отличима от всех других синиц заметным даже
на расстоянии хохолком на голове. За этот хохолок ее часто называют гренадеркой. Окраска
спинной стороны тела, кроме головы, буроватосерая с малозаметным оливковым оттенком. Удлиненные перья на голове, образующие хохолок,
черные с белыми пятнышками. На горле и по бо-

кам шеи черные пятна. Щеки и пространство между глазом и основанием клюва грязповато-белого цвета. Вся брюшная сторона желтовато белая. Крылья и хвост темно-бурые. Длина тела 120—135 мм, хвоста 50—58 мм, крыла 55—65 мм, масса 10—12 г.

Обитает грепадерка в хвойных лесах Европы. Это оседлая птица, осенью и зимой предпринимающан кочевки на сравнительно небольшие расстояния и появляющанся в это время и в смешанных лесах. В гнездовой период встречается в старых и средневозрастных еловых и сосновых лесах, там, где есть дуплистые деревья. В марте происходит разбивка на пары. В это время самцы поют, сидя где-инбудь на верхушке ели или сосны. Пессика гренадерки — короткая хрипловатая трель «цитрр, ци-грри».

Гнезда устраиваются исвысоко пад землей в старых дуплах малых пестрых диглов, в проилогодних дуплах буроголовых гапчек, в естественных пустотах стволов деревьев, если входное отверстие дупла не превышает 30 мм в диаметре. Реже итицы используют старые беличы гнезда или гнезда хищимков, устраиваясь в их нижией части, среди сухих сучьев и ветвей. Основание гнезда строится из мха с примесью лишайника, внутренняя часть и лоток выстилаются шерстью, которан утантывается итичками и превращается в войлокополобную массу.

В сезопе 2 кладки: первая (состоящая из 5—9 яиц) во второй половине апреля, вторан (из 4—6) в июне. Яйца белые с красповато-коричневыми пятнышками, образующим вокруг тупого конца яйца венчик. Пасиживает только самка в течение 13—15 дней. Самец в это время занят поисками корма для себя и для исе. Выкармливание птенцов в гнезде и их дальнейшая жизиь протекают так же, как у других сипиц.

В поисках корма гренадерки осматривают развилки веточек, трещинки коры, пучки хвои, нередко при этом подвениваясь к ветке винз спиной или вниз головой, реже порхают у копцов веточек, высматривая добычу. Заприметив что-либо, останавливаются в воздухе, быстро трепеща крылышками и на лету пытаясь склюнуть свою жертву. Летом и весной итички держатся в кронах больших деревьев, по с паступлением холодов посещают в поисках насекомых подлесок, часто ходят по земле. Грепадерку часто можно видеть и на спету, где она собирает упавшие семена и слутых с ветвей деревьев беспозвоночных.

Питаются хохлатые спинцы в летний период исключительно ченнуекрылыми (преимущественно гусеницами), жуками (среди которых преобладают долгоносики и листоеды), равнокрылыми (преимущественно тлями и щитовками) и паучками; реже в пище встречаются мухи, перепончатокрылые и другие насекомые. Осенью и зимой наряду с беспозвопочными в большом количестве потреб-

ляются семена ели, сосны и некоторых других хвойных деревьев.

Как и московка, хохлатая синица летом и в начале осени запасает пищу (насекомых и пауков, а также семена) впрок, пряча ее в трещинах и целях веточек и между хвовиками, а зимой находит и поедает ее.

Упичтожая жуков, клопов, гусениц и пекоторых других растительновдных насекомых — потенциальных вредителей хвойных пород, хохлатые синицы в известной мере защищают лесонасаждения, уменьшая ущерб, наносимый вредителями леспому хозяйству. При этом важно то, что хохлатая и другие синицы продолжают с особой интенсивностью истреблять вредных насекомых и зимой, во много раз уменьшая их численность к весне.

Вуроголовая саичка (P. atricapillus) (табл. 57) — маленькая серенькая невзрачная итичка. Голова сверху черная с бурым оттенком; темная шаночка заходит далеко назад, захватывая и затылочную область. Спинка, плечи, поясинца и надхвостье серые с буроватым оттенком. Бока головы и шеи белые, на горле черное нятно. Брюшняя сторона грязновато-белая, на боках и подхвостье с бледнорыжеватым оттенком. Маховые и рулевые серовато-бурые. Длина тела 120—140 мм, хвоста 58—65 мм, крыла 57—69 мм, масса птины 10—12 г.

Буроголовая гаичка (или, как ее пазывают вередко, пухляк) широко распространена в равштиных и горных лесах северного полушария: в Северной Америке, Европе (кроме се южных областей), в северных частих Азии, на Кавказе, Сахалине и Японских островах. Оседлая, частично кочующая птица, залетающая во времи кочевок за пределы гнездового ареала как на севере, так и на юге. Многие ученые считают, что гаичка, обитающая в Евразии,— самостоятельный вид (Р. толіация).

Гаички все время держатся парами, формирующимися, по-видимому, еще осенью. В марте птицы начинают поиски мест для гнездовий. Гпездятся они в хвойных или смешанных лесах, выбиран участки еловых или сосновых насаждений. В отличие от пругих видов синии, буроголовая гаичка может сама выдалбливать дупло в деревьях с мягкой, легко загинвающей в естественных условиях древесниой (осине, ольхе, березе). В выдалбливании дуила принимают участие, поочередно сменяясь, и самен, и самка. Чтобы не демаскировать будущее гнездо, гаички уносят в клюве образующуюся в процессе долбления щену за 7-10 м от строящегося дупла. Дупла гаичек обычно располагаются на высоте 0,5-3 м от земли, в пеньке или в стволе усолнего дерева диаметром 7—13 см. Выдолбленное ганчкой дупло отличается от дупла дятла неправильной формой входного отверстия и небольшими впутренними размерами: диаметр наиболее широкой (шижней) части дупла 5,5—9 см, высота около 18 см, диаметр летка 2,5—3 см. На постройку дупла пара затрачивает от 4—5 до 10—12 двей. Сразу по окончании постройки дупла птички начинают патаскивать в пего строительный материал. Постройка гнезда идет весьма интепсивно: за час бывает 12—14 прилетов к дуплу со строительным материалом. Однако через каждые 1—2 ч птички обычно прекращают постройки гнезда время и по время откладки самкой янц панбольшую часть премени пара тратит на запасание пищи. В среднем на постройку самого гнезда ухощит около 3 лией.

Материал, из которого устраивается гнездо, очень различен. Чаще гнездо бывает свито из топких размочаленных лубяных волокон, мелких шепочек, тонких сухих корешков и стебельков, высохиих растений мха, шерсти различных животных (только тонкие, короткие и мягкие шерстипки). Реже гнездо сложено из чещуек со стволов сосны и пленок бересты, с небольной примесью высохиих растений и щеночек. Иногда яйца откладываются прямо на дно дупла, на котором в этом случае всегда бывает насыпано много древеслой трухи и щепочек. Закончив внутреннюю выстилку дупла, самка выжидает 1—5 дней и затем отклалывает 6—11 (обычно 7—9) белых с красновато-коричневыми пятнышками яип. Насиживает яйца только самка в продолжение 13-15 дней. Все это время самец кормит самку. Как и у большинства других синиц, птенцы вылупляются не однопременно, а в продолжение обычно 2

В первый депь после вылупления самка почти не вылотает из дупла: греет птенцов и оставшиеся яйца; пищу носит самен. На второй день самка уже в большей степени участвует в выкармливации птенцов, а на третий день она начинает регулярно кормить птенцов наравие с самцом. В дальнейнем самка днем обогревает птенцов, лишь когда холодно. Почь самка проводит в глезде с птенцами. В гнезде птенцы находятся обычно 19 дней.

Самси вместе с самкой припосят к гнезду корм до 250-300 раз в день. После вылета птенцов из гнезда (в средней части ареала это присходит в конце мая) взрослые докармливают их в течение 7-10 дней. Затем итицы пержатся семеймой стайкой, состоящей обычно из 2 старых и 7—9 молодых птип. В июле такие семейные стайки объединяются со стайками других видов синиц, корольками и некоторыми другими птицами в большие кочующие по лесу стан. Осенью и зимой гаичек можно встретить во всех типах леса, с наступлением холодов они появляются и в городских парках, садах, в кустарииковых зарослях по берегам водоемов. Однако они все же тяготеют к хвойным поропам перевьев. В отличие от всех остальных видов синиц, ганчки довольно часто долбят кору и тон-



Puc. 211. Обывновенный ремез (Remiz pendulinus).

кие ветви, добывая, наподобие дятлов, скрытно живущих насекомых.

Пища буроголовой гаички весьма разпообразна. Это главным образом мелкие равнокрылые, которые потребляются в огромных количествах, а также чешуекрылые, представленные исключительно гуссищами, и жесткокрылые (среди инх преобладают долгоносики и листоеды). Немало важное значение в питании имеют цауки, перепоичатокрылые, а зимой и весной семена растений (преимущественно сосны и ели). В небольном количестие ганчка ест клонов, двукрылых и некоторых других насекомых. Как и некоторые ругие виды синиц, саички летом и в начале осени занасают пицу (насекомых, науков и др.). Зимой эти кладовые отыскиваются и занасы поедаются.

Потребляя в огромных количествах разнообразных мелких насекомых, которые интаются за счет сосны и ели, буроголовая ганчка выполняет важную роль в регулировании их численности. Значение этой птицы для жизни леса стайст еще очениднее, если учесть, что ганчки путем долбления добывают насекомых, живущих под корой тонких веточек и поэтому недоступных дитлам, которые не могут удержаться на таких тонких веточках, а тем более другим, неспособным к долблению видам птиц. Наконец, буроголовые тацки, выдалбливая дупла, создают, паравне с дитлами, екилой фонду для других мелких итиц-дуплогнеалников (синци, мухоловок и др.).

Обыкновенный ремез (Reniz pendulinus) (табл. 57) заметно отличается от других представителей семейства синицевых. Спиниая сторона у него ржавчато-рыжая, с белой головой и шеей, по у ряда подвидов, обитающих на юге ареала, — разым оттенков бурого цвета. Лоб и широкие полосы, ядущие от клюва через глаз к уху. черине. Плечевые верья и надхвостье охристого цвета. Маховые и рулевые темно-бурые с беловатыми краями. Горло и зоб грязновато-белые, остальная брюшиами на груди и боках. Клюи прямой, тонкий и очень острый. Это мелкие итицы, с относительно длиними выемчатым хвостом и закруг-

леппыми крыльями. Длина тела 105—115 мм, крыльев 53—58 мм, масса 9—11 г.

10 модвидов этого вида распространены в Центральной и Южной Европе, на Кавказе, в Малой и Средней Азин, а также в Южной Сибири (доходя до Приморья), на Корейском полуострове, на юге Японии и в южных провинциях Китая. В северных частях ареала ремез — перелетиан итица (принетающая в марте — апреле, а отлетающая в сентибре — октябре), на юге ареала оседная. Зимует обыкновенный ремез в Средней Азии, Закавказье, южнее от Малой Азии до южных провинций Китая, а также на Балканском полу-

острове и на юге Италии.

Гиездится он в зарослях по берегам рек, озер, прудов и других водоемов, и пойменных и прибрежных лесах, в зарослях камыша и тростника на болотах. Значительно реже встречается в сухих участках леса у больших оврагов или небольних, пересыхающих на лето ручейков или луж. Нары образуются во второй половине апреля — начале мая и вскоре приступают к стронтельству гнезда (табл. 7). В качестве строительного материала употребляются растительные волокна и растительный пух (нух осокори и ивы, летучки семян вербы и тополя), волокия дына, коновли и кранивы, реже шерсть или итични пух. Снаружи гиездо бывает утыкано летучками семян вяза, берестой или почечными чешуйками и цветочными сережками ивы и тополя. Стенки гиезда, толщиной 20—25 мм, настолько прочны, что гнездо висит на дереве, не разрушаясь, в течение нескольких лет. Гнездо обычно устранвается на конце поникшей над водой ветви вербы или тополя, на высоте от 1 до 3—5 м. Если же гнездо не над водой, оно располагается на высоте 10 м и более от земли.

На сооружение гнезда пара затрачивает не менее 2 недель. Выбрав подходящую ветвь, птицы в ее развилке свивают свод; затем вдоль двух веточек выстранваются широкие, расширяющиеся книзу и соединяющиеся друг с другом вижними углами пластины. На месте образовавшегося вииву овального отверстия свивается глубокое дио. Одно из боковых пространств между пластинами наглухо заделывается, на его месте образуется туной конусообразный выступ, заметно выдающийся при рассматривании гнезда сбоку, к другому приделывается трубообразный вход в гнездо. В тех случана, когда гнездо строится не в развилке, а прямо на конце ветви, только одна пластина строится по этой встви, тогда как друган, противоположная, возводится без всякой дополнительпой опоры. В законченном виде гнездо напоминает висяний на конце ветви мешок со влодом, вмеющим вид более или менее длинной трубки. Обычно постройка имеет 70-100 мм в диаметре, высота ее 130—170 мм, длина трубки 40—50 мм, диаметр летного отверстия 23-28 мм. У ремезов Средней Азин гнездо подвенивается между двумя тростинками.

Откладка янц начинается иногда еще до окончания постройки гнезда, по чаще спустя 2—3 дня после ее завершения. Кладка обычно состоит из 6—8 чисто-белых янц. Насиживает самка в течене 13—14 дней. Вылупившиеся птенцы остаются в гнезде 16—18 дней, в течение которых их кормят оба родителя. После вылета птенков из гнезда взрослые итицы докармливают их в течение нескольких дней, а затем семейнан стайка до отлета кочуст в зарослях по берегам водоемов. В август у птиц, гнездящихся в северной и центральной частях ареала, начинается отлет на места замонок.

Пища ремеза состоит преимуществению из мелких насекомых (жуков, гусениц, бабочек, клонов и др.) и пауков, в небольшом количестве потребляются семсца.

Подвешивающаяся синица (Anthoscopus minutus) — один из самых мелких представителей семейства: длина крыла птицы 14—55 мм (по размерам эта сипичка приближается к изслтоголовому корольку). Окраска подвенивающейся сипицы довольно певарачими: блеклого желтовато-серого цвета, с бурым хвостом и бурыми маховыми перыми.

Распространен этот вид в Южной и Юго-Западной Африке. Подвенивающиеся синицы — тихие (их чириканье можно слынать лишь с близкого расстояния), по очень подвижные и активные птички, напоминающие по своим повадкам паних европейских синиц рода Parus. С большим проворством обыскивают они тонкие ветви деревьев в лесах, очень часто при этом они осматривают цветы и почки, где ловят мелких насекомых, составляющих основу их питания. Размножаются эти птицы, в зависимости от широты и климати ческих условий местности, от 1 до 3—4 раз в году. Так, в Траисваале гиездовой сезои обычно прихо дится на январь, а в Юго-Западной Африке про должается с иоября но март.

Гнездо этой птицы замечательно во многих отношениях. Помещается опо на копцах ветвей, в Развилке маленьких веточек или подвешивается на конце ветви кустарников или деревьев, обычно невысоко над землей. Это плотная постройка, сложенная из размочаленных лубяных волокон, шер сти и растительного пуха, свалянных в войлоко образную массу, грушевидной формы, с боковым входом в виде небольшой трубки, сделанной в верхней трети гнезда. В пижней части гнезда и у его основания располагается особый выстун — «крыльцо», на которое присаживается птица, прежде чем забратьсн впутрь гнезда. Сам вход в гнездо очень узкий: птица с трудом протискивается в него. Края входа закрываются, когда итица нокидает гиездо; не всегда, по часто итица закрывает вход в него и тогда, когда она садится насиживать яйца. Для гого чтобы попасть в гнездо, птица повисает на трубке с входным отверстием и, номогая клювом и дапками и довко используя действие тяжести своего тела, открывает вход. В одном и том же гнезде пара часто выводит подряд 2 выводка. В кладке бывает от 4 до 12. чаще 6—8 белых яиц.

СЕМЕЙСТВО НОПОЛЗПЕВЫЕ (SITTIDAE)

Мелкие итицы: данна тела 100—200 мм, масса 15—40 г. Клюв длинный, прямой, заостренный на конце. Крыло короткое, закругленное; первостепенных маховых перьев 10. Х вост, состоящий из 12 рулевых перьев, прямой, короткий и широ кий. Поги короткие, сильные, с длинными паль цами, вооруженными острыми когтями. Оперсине густое и мигкое. Самцы и самки окрашены сходно вли незначительно различаются. Большинство видов скромно окрашены в сочетание серовито-го лубого цвета на сишнной стороне и рыжеватого или беловатого на брюнной. Однако некоторые обитающие в тропической области виды имеют яр кую окраску. Јанька бывает раз в году.

К этому семейству принадлежат б родов, объе диняющих 31 вид. За исключением Южной Америки, Центральной и Южной Африки, Центральной и Южной Африки, Центральной Австралии, поползии пироко распространены в лесах и в горных районах. Они прекрасно лазают по деревьям или по скалам как вверх, так и вииз головой. Перемещаясь, поползни не прикасаются грудкой и брюшком к субстрату, не опи-



Рис. 212. Обыкповенный поползень (Sitta europaca).

раются на хвост (как это делают дятлы и пищухи), не подталкивают себя крыльими; сильные ноги, вооруженные крючковатыми коттями, позволяют этим, лучшим из пернатых лазунов, свободно перемещаться в любом направлении и удерживаться в самых певероятных позах.

Гнезда поползии устранвают либо в дуплах деревьев (лесные виды), либо в углублениях и расщелинах каменистых круч (скалистые поползни). Но в любом случае вход в гнездо обмазывается глиной. В кладке обычно бывает от 4 до 10 янц. Поползии ведут оседлый образ жизни, но, после того как птеицы приобретут самостоительность, довольно широко кочуют.

Питаются пречмущественно беспозволочными, из которых чаще всего потребляют насекомых и пауков. В осение-зиминй период в значительном количестве потребляют также различные древесные семена и изредка ягоды.

Обыкновенный поползень (Sitta europaea) широко распространен в лесах Евразии от западных границ ее до Камчатки, Курильских островов и Сахалина; встречается также в Северо-Западной Африке, на Кавказс, в Малой Азии, Иране, Праке, Афганистане, Южном и Восточном Китае, на Корейском полуострове и Японских островах.

Окраска синнной стороны тела цепельно-серая с голубоватым оттенком, брюшной — белая с примесью рыжеватых тонов. Бога и подхвостье с примесью каштаново-коричневого цвета. По бо-кам головы, над глазами и на лбу пебольшие белые полоски. От клюва через глаз по бокам головы до шеи проходит черная полоса. Клюв черно-бурый, длиной 18,0—20,5 мм; длина тела 130—160 мм; масса 22—25 г. Внешие итица кажется довольно плотной, коренастой.

Обыкновенный понолзень — оседлая и частично кочующая итица. В период осение-зимних кочевок его можно встретить в самых разнообразных лесах и даже в степной зоне — в байрачных и полезащитымх лесах, садах, приречных зарослях. Однако с наступлением весны итички перемещаются в лиственные и смещанные леса. Уже в копце февраля в ясные соличные дии в лесу можно услышать призывный крик понолзия: песколько раз подряд повторяемый мелодичный громкий свист.

В марто происходит разбивка на пары и занятие подходящего иля гнездования участка. В конне марта — начале апреля в старом душле дятла, реже в естественном углублении в стволе дерева. находинемся обычно на высоте 3–40 м от вемли. птицы сооружают гиездо. Отверстве, ведущее в лупло, пополаснь всегда обмазывает глиной, оставляя лишь круглый леток диаметром около 35 мм. Пиогда глиной обмазываются и прилежание к летку участки ствода. Передко даже внутрешиме верхине части дупла возле входа бывают тщательно «оштукатурены». Подстилкой гнезда служат мелкие чешуйки верхиего слоя коры сосны. а если поблизости иет сосец, - березы, реже других деревьев или древесные листьи. На постройку гвезда обычно уходит около 2 недель.

Нервая кладка бывает в апреле и состоит из 7—8 белых с коричневато-красными в диловатыми иятныньками янц. В южной и ценгральной части ареала в конце мая — пачале июня бывает вторая кладка, состоящая из 5—7 янц. Пасиживает яйца самка в продолжение 13-- 16 дней. Итенцы находятся в гисаде 3 педели, на протижении которых их кормят обе взрослые птицы, принося нищу до 350 раз в день. После вылета из гнезда и до конца лета семейные стайки, состоящие обычно из 5-6 молодых и 2 старых итин, кочуют по лесу в поисках пищи. В пачале осени (обычно уже в конце августа) семейная стайка распадается, и нтицы присоединяются к сиппчым стаям, вместе с которыми проводят всю осень и зиму. Обычно в зимних стаях синиц можно встретить 1-3 пополз-

Нища обыкновенного ноползия состоит в весенпе-летний период исключительно из насекомых (двукрычых, муравьев, клопов, бабочек и их гусениц, долгоносиков, листоедов и других жуков и науков. Осенью довольно регулирно поедаются ягоды (например, черемухи). Зимой, а также осенью и весной в инще и значительном количестве встречаются семена ели, сосны и других деревьев, а также желуди, оревки кедра, ленипы или бука. Обычно корм собирается из трещии и щелей на стволе дерева или на крупных сучьях, но иногда поползень долбит кору, извлекая из-под нее личинок насекомых. Для того чтобы добыть мякоть десного ореха или желуди, итичка либо зажимает их в исели коры, лябо прижимает к стволу лапкой и уже потом разбивает ударами клюва. Ранией весной и осенью поползень часто снускается на землю, где ростся в опавшей листве, переворачивая и подбрасывая клювом листья в ноисках

спрятавшихся под инми насекомых.

В отличие от подавляющего больнинства других итиц, ноползень запасает иницу впрок. Ранней осенью поползии засовывают в инип и трещины в стволах деревьев желуди, оренки кедра,
бука или лещины, изоды лины, крылатки клена
и семена других деревьев. Эту работу итицы продолжают до декабря. Обычно в каждую из таких
«кладовых» прячется от 3—5 до 25—30 г запасаемых семян. По иногда, когда «кладовая» достаточно вместительна, в нее складывается до 1,5—
2 кг семян.

Иоползень-крошка (S. рудтаеа) распространен в хвойных лесах Северной Америки. сторона этого поползня асиндно-голубого цвета. Темя и бока головы до глаз оливково-бурые, ограниченные черной полосой. Рудевые перыя, кроме средней пары, окращенной в аспидно-голубой цвет, черноватые с белыми нятнами. Горло, зоб и грудь охристо-белого цвета, брюхо и подхвостье ярко-ржавчатые. Гиездится в мае, устраивая гнезда в дуплах деревьев. Яйца, откладываемые иногда без всякой подстилки на дио дупла, бледнорозоватого цвета с рассеянными по поверхности красноватыми точками. Кормятся отчасти насекомыми и пауками, которых добывают в щелях и трещинах коры деревьев, отчасти семенами хвойных пород.

Канаоский поползень (S. canadensis) широко распространен в горных хвойных лесах (от 1000 до 2000 м над уровнем моря) Северной Америки, острова Корсики, Малой Азии, Кавказа, МНР, Китая и Корейского полуострова. Отличается от обыкновенного поползни меньшими размерами и черной, слегка блестящей головой, с пескольчими белыми перышками на ябу и белой полоской, идущей от глаз назад по бокам шен. Спина и поясница голубовато-серого цвета. Брюшная сторона серан, с больним ржавчато-коричневым пят-

пом на зобе и верхней части груди.

Гнездо помещается в дувле, по отверстие летка не обмазывается глипой. Само гнездо состоит из мха, шерсти и перьев. Кладка происходит в мае и состоит яз 5—6 белых с красноватыми, довольно крунпыми пятнышками ищ. Вылет молодых итиц из гнезда происходит в копце июня — начале июля. Питаются канадские поползии преимущественно мелкими лесными насекомыми; зимой потребляют также семена.

Скалисный поползень (S. neumayer) населяет горпые районы от Балканского полуострова до Афсанистана и Средней Азии. Это очень живая и подвижная итица, легко и быстро лазает но отвесным скалам, ценлиясь когтями за выступы камия и часто нередвигаясь вниз головой. Так же ловко

птица лазает и по деревьям. Размерами и внешним видом скалистый поползень похож на обыкновенного.

В гнездовой период эти понолани встречаются в скалистых участках гор до 3000 м над уровнем моря, по обрывам, ущельям, по крутым каменистым склопам с достаточно большими утесоподобными глыбами камия. Гнездовой нериод пачинается рано, обычно в марте. Уже в пачале марта можно наблюдать поющих самцов. Песия состоит из низких посвистов, похожих на свист обыкновенного поползия, но более громких и звучных, которые к тому же усиливаются от резонанса в горах.

В копце марта — начале апреля птицы пристунают к ностройке гнезда, номещаемого в трещинах
и углублениях отвесных или сильно покатых
стен ущелий, на более или менее вертикальных
новерхностях снал и утесов, большей частью под
прикрытием какого-пибудь выстуна или карпиза,
предохраняющего от затекания в гнездо воды.
Строится гнездо обычно в течение 14—18 дней.
В тех случаях, когда птицы найдут достаточно
глубокую трещину или углубление в скале, только вход в нее обмазывается глиной, смоченной

Рис. 213. Каролинский поползень (Sitta carolinensis).



слючой птины. В тех же случаях, когда пиша пепостаточно глубока, поползии денят вокруг нее плотно приледанную к пероховатостям скалы колбообразную или горшкообразную постройку с круглым лотным отверстием. Масса такого сооружения вногда достигает 10 кг. В глицу, из которой состоят степки и крыша гнезда, для прочиости часто бывают вмазаны галька, прутики, листья, хитиновые остатки насекомых и перья. Часто перьями птины укражают и степки скалы вокруг гяезда. После того как гнездо построено, самец обмазывает его снаружи слизью раздавленных гусении. Итина прижимает гусенину к стенке гиезда клювом и размазывает сс. Благодаря этому ымиристови итроп утови он йорбконов вдеоит от окружающих камией и очень прочиы. Толщина глинистых стенок достигает 20 мм; их с трудом можно взломать даже ножом. Пногда гнезда встречаются кучкой, причем слеплены одно на аругом. В таких случаях только одно на гнеза бывает жилым, а остальные старые, брошенные, Выстилка гнезда состоит из сухих мигких травинок, мха, шерсти (чаще мелких грызунов) и большого количества мелких перьев.

В апреле происходит кладка, состоящая обычно из 6-8 блестице-белых с красновато-коричиевыми пятнышками яны. В сезон обычна одна кладка. но на юге ареада, по-видимому, бывает и второй выволок, Пасиживает самка в течение 15-18 дией; самен в это время караулят гнездо, а во время выяета самки из гиезда на кормежку сопровождает ее. В гиезде итенцы остаются долго - около 4 иедель. В конце мая уже можно встретить птеннов. которых еще докармливают родители. Семейные стайки, состоящие из 4-5 молодых птиц, широко кочуют в течение нюня — августа, по нолного окончания линьки, после чего объединяются со взрослыми птицами и другими семьями в общие кочевые стайки, которые зимой спускаются в предгориме леса и лолины.

В поисках пищи птицы часто заглядывают в трещины и щели скал, между камиями и, заметив добычу, легко вытаскивают ее своим длинным клювом. Кормятся онв в основном на земле. При этом итицы довко склевывают насекомых с травы. часто добывают вищу в ветвих и на стволах деревьев. В теплое времи года пину скалистого ноползия составляют различные насекомые, главным образом жуки; реже поедаются гусеницы, науки и другие мелкие беспозвоночные. Поздней осенью и зимой потребляются также семена различных древесных и травянистых растений, илоды (боярышника, вишни, шелковицы, ниповника и т. н.). В этот период поползни иногла посещают и маленькие селения у подножий гор, где в отбросах отыскивают семена культурных растений.

На Мадагаскаре водится королловоклювый поползень (Hypositta corallirostris), которого неисследователи выделяют в особое семейство Hyposittidae. Это лтица с рубниово-красным, относительно коротким клювом и яркой окраской оперения, состоящей из сочетания зеленого, голубого и черного цветов. Длина тела ее 120—130 мм. Имеет обыкновение спирально подниматься по стволу дерева, как это делают иншухи.

Щесть видов поползней Австралии и Повой Гвинен. устранвающие открытые чашеобразные гнезда на ветвях деревьев, иногда выделяются в семейство Neosittidae. Вполне типичным представителем этих итиц является оранжевокрылая сителла (Neositta chrysoptera) — маленькая итичка длиной всего 115 мм. Самен сителлы сверху бурый, с коричневыми крыдьями, имеющими широкую оранжевую полосу на маховых нерыях, и белым надхвостьем; брюшная сторона тела тускло-белан с узкими продольными коричиевыми пестринками на груди и брюхе. Клюв корпчиевый, ноги желтые. Самки отличаются более темным оперецием головы; у итенцов кранчатое оперение головы и спины. Обитает сителла в Восточной и Пентральной Австрадии и на прилегающих островах, где населяет разреженные сухие леса; влажных лесов избегает.

Размножаются эти пополани с сентября по декабрь, но иногда гнездовой перпод растягивается от августа до япваря. Гнездо сооружается высоко в кронах больших деревьев на усохиих нобегах. Обычно опо бывает помещено в развилке вертикально расположенной ветви. Само гнездо — чашевидная постройка из лубяных волокон и паутицы, наружные стенки которой изумительно искусно замаскированы под цвет соседиих мертвых ветвей; стенки гнезда выдожены лишайниками и кусочками сухой коры. Кладка состоит обычно из 3 яиц серовато-белого цвета с темно оливкопыми и зеленоватыми пятнами.

Сителлы — оседлые итицы, которые вие сезопа размножения кочуют по лесам стайками в 6—8 и более особей. Даже в перпод размиожения птенцов в гнезде кормит обично более чеч 2 птицы. Иница собирается на круппых ветвях и стволах деревьев, по которым эти поползии имеют обыкновение спускаться випз, описывая ипрокую спираль и зондируя клювом трещины в коре. На горизонтальных ветвях они также движутся, делая спиральные обороты вдоль ветви и соответственно персмещаясь то на верхнюю, то на пижьмо ее поверхность. Собрания таким образом иница состоит исключительно из пасекочых.

СЕМЕЙСТВО ПИЩУХОВЫЕ (СЕЯТИНЬАЕ)

Мелкие птины: длина тела 110—170 мм, масса от 8—10 до 30 г. Клюв у большинства видов (за исключением ряда тронических) длинный, тонкий, изогнутый кинзу; ноздри прикрыты кожистым выступом. Крыло округлое, довольно широкое, его

вершину образуют 3—5-е первостепенные маховые. Первостепенных маховых 10. Хвост средней длины, из 12 рулевых. Ланы сильные, с короткой цевкой, но относительно длиными пальцами, вооруженными острыми загнутыми когтями. Оперение густое и мягкое. Окраска у тропических видов исстрая, по чаще однообразиая, с резкими красными пятнами на крыльях. Самцы и самки окрашены сходио; молодые окрашены более тускло, чем взрослыс.

К этому семейству относится 17 видов, объединяемых в 3 рода, распространенных в Европе, Азии, Австралии, Африке, Северной Америке. Это — оседлые, частично кочующие итицы. Обитают в лесах (пищухи) или на скалах (стенолазы). Гнезда устранвиют в дуплах, за отстанией корой (пищухи), в щелях скал (степолазы); пидийская пегая нищуха (Salpornis) строит открытое чашеобразное гнездо на петвих деревьев. В кладке 2—9 белых яна с красновато-коричиевыми цестринами. Интаются беспозвоночными, преимуществонно насекомыми и науками, а также семенами растений.

Обыкновенния пищуха (Certhia familiaris) (табл. 57) распространена в лесах Северной Америки и Евроны, в лесной зоне Спбири и Дальнего Востока, на Японских и Курильских островах, на Сахалине, Корейском полуострове, местами в Восточном и Южном Китае, Праве, Праке, Турции, Закавказье.

Оперение на спинной стороне итички сероватобурое с беловатыми кранинками; брюшная сторона тела шелковисто белая. Над глазом по голове проходит белая подоска. Клюв длинный (14—15 мм), серповидно наоспутый. Длина итицы всего 120—150 мм, из пих 55—70 мм приходится на жесткий, двураздельно-заостренный ступеичатый хвост. Длина крыла 55—65 мм. Масса птички 8—9,5 г.

В конце февраля и в марте в лесу можно услышать незамысловатую, торопливую, но довольно мелодичную трель самца, увидеть дерущихся птичек. В это время вроисходит разбивка на пары. В апреле птины приступают к постройке гнезда. которое обычно располагается за отставшей корой или в полуразвалившемся дунае дерева и всегда невысоко над землей: обычно на высоте от 1 до 2,5 м. На постройку гиезда уходит 8—12 дией, Спачала сооружается рыхлый помост из тонких сухих веточек, имеющих диаметр 2—3 мм. На этом помосте устранвается собственно гнездо, которое строится из сухих размочаленных травинок, волокон луба, узких листочков лесных влаковых трав вперемешку с кусочками коры, древесины, пучками мха и лишайника и скреиляется питями паутины. Подстилка гнезда состоит из большого количества медких перьев, к которым иногла применивается шерсть, коконы и наутина пасекомых и науков; иногда подстилка отсутствует.



Рис. 214. Обыкновенкая пящуха (Certhia familiaris).

В конце апреля происходит кладка, состоящая обычно из 5 7 белых яиц с красновате-коричневыми пятнышками и точками, стущающимися у тупого конца. Насиживание яиц продолжается 13—15 дней. Вылупившиеся итенцы остаются в гиезде 15—16 дней, в продолжение которых их кормят варослые, делая до 260 прилетов с кормом к гнезду в день. В южных частях ареала, а в благоприятные годы на большей его части в июне бывает вторая кладка, состоящая из 4 б янц. После вылета итенцов взрослые около неледи покармдивают их исваалске от гисэда, а затем или приступают к повторному гнездованию, или кочуют вместе с молодыми в понсках ници но лесу. В конце июля — начале августа семья распадается, отдельные ее члены присоединяются к разным синичым стаям, с которыми и кочуют до весны новсюду, где есть деревья, - в лесах. парках, рощах, фруктовых садах, зарослях поберегам рек.

Наблюдая зимой за стайкой синиц, можно по шуршанию облетающих нод кототками птички чешуек коры обнаружить исприметную ив-за своей окраски, тихую, а потому и незаметную пищуху. Итичка тщательно обнаривает стволы, заглядывая в каждую щелку или трещину коры. При этом она всегда действует так: начав от нижней части ствола, пищуха подпимается вверх (опираясь при этом на свой жесткий хвост, а иногда на слегка расставленные крылья и скользя

брюшком и грудкой по стволу), делая спиральные обороты вокруг ствола, а поднявшись на 10—17 м, перелетает на другое дерево, чтобы начать все снова.

Собираемая только со стволов и изредка с ветвей (у начала их отхождения от ствола) вища довольно однородна и состоит из мелких жуков (долгоносиков и листоедов), равнокрылых (преимущественно листоблошек и тлей). Значительно реже в пище встречаются пауки, двукрылые, перепончатокрылые, гуссницы бабочек и клопы. Оссцью и особенно зимой значительное место в питанин занимают семена (исключительно хвойных перевьев).

Нильская пищука (Salpornis spilonota) имеет очень пеструю окраску. Спинная сторона этой птицы темпо-коричневая с белыми искрящимися крапинками; крылья темпо-коричневые с белыми крапинками по наружному краю. Хвост черный, с большими белыми пятнышками и продолговатыми полосами. Горло белое; грудь, брюхо и подхвостье беловато-желтые с узкой, расширяющейся к хвосту полоской черноватых крапинок. Длина тела около 150 мм; хвост 46—54 мм; крыло 87—95 мм. Клюв узкий, загнутый, 18,5—23 мм плиной.

Пильская инцуха — оседлая и колующая итина. Распространена в северной части тропиков Африки и на восток по югу Азин до Пидин. Это редкая птина, обитающая во фруктовом кустарнике или в травлинстом покрове (по не в лесу). Встречается и в саваннах, по предпочитает маленькие деревья большим. Гнездо у пильской пищухи открытое, устранвается в развилке ветвей. Это неглубокая чашеобразная постройка, свиваемая птицами из сухих листьев, стеблей, коры и лишайников. Спаружи гнездо обвилается паутиной. Облицовка гнезда хорошо маскирует его под пвет коры дерева или куста, на котором опо находится. Яйца зеленовато-белые с темно-коричневыми крантиками; в кладке их обычно 2, редко 3.

Во все сезоны года эта втичка встречается едишичными особями, запятыми сбором инщи на стволиках небольших деревьев и кустаринков. Питается исключительно наскомыми: жуки. перепоичатокрылые, гусеницы бабочек и цикады встречаются в се рационе особенно часто.

Краснокрылый стенолаз (Tichodroma muraria) водится во всех горных районах Южной и Центральной Европы, Малой, Средней и Центральной Азин, доходя на восток до Гималаев и Китая, и на Кавказе.

Оперение птицы неплотное, будто расчесанное, мягкое и шелковистое. Опо очень яркое, его цвет меняется в зависимости от времени года. Преобладающая окраска сверху испельно-серая, с более темной головой и еще более темным надхвостьем. Большие верхиие кроющие крыла бурые с кар-

минпо-красными наружными опахалами; средние и малые кроющие крыла краспые. Маховые буровато-черные со светлыми вершинами и (кроме первых трех) с примесью краспого цвета на наружных опахалах. На 2—5-м маховых перых белые пятна. Рулевые черные с пирокими светлосерыми вершинами, отчего на конце хвоста образуется светлая, распиряющаяся к краям касмка. Горло, щеки и зоб в брачный период черные, зимой белые. Грудь и подхвостье темпо-серые.

В отличие от инщухи, у стенолаза телосложение илотное, шея короткая, голова большая с топким длинным (23—35 мм) клювом. Клюв острый и слегка загнутый. Изык похож на язык дятла: он очень длинный и острый, как игла, и усеяк множеством крючочков, наноминающих петппу. Крылья широкие, закругленные, 95—400 мм длиной; хвост из мягких перьев, закругленный, короткий (55—65 мм). Ноги сильные, с длинными нальцами, вооруженными очень больщими, по топкным, острыми загнутыми коттими. Клюв и поги черные. Длина тела 160—175 мм; самцы несколько мельче самок. Масса около 20 г.

Краснокрылые стенолазы держатся исключительно в высоких скалистых горах, выбирая напболее крутые и дикие утесы и обрывы. Здесь опи
с необычайной быстротой и ловкостью лазают по
стенам утосов и обрывов; при этом итица не опирастся на хвост (как это делают пинухи): широко
раскрыв крыльи и отогнув их как можно дальше
назад, стенолаз делает ими резкие взмахи в воздухе, подталкивающие его вверх. Итичка передвигается прыжками по ломаной линии, часто слетает, чтобы перелететь на другую скалу или
обрыв. Полет у стенолаза перовный, порхающий,
наноминающий полет бабочки. Если на вути степолаза встретится дерево или куст, птичка в поисках добычи осмотрит и его.

В период осение-зимних кочевок степолазы спускаются и более инакие места и в это время встречаются и в садах населенных пунктов, лазают по деревьям и стенам ностроек; понадаются по обрывистым берегам рек и крутым склонам оврагов.

Гиездятся стенолазы в малодоступных местах расщелинах ская, по отвесным обрывам. Разбивка на пары происходит в марте - начале апреля. Гиездо строят обе итицы: самец приносит строительный материал, а самка вьет гиездо. Круглое илоское гнездо состоит из муа и сухой травы, плотно силетенных клочков шерсти, волос и изредка перьев. Лоточек выкладывается мягкими перьями и шерстью. В мае происходит кладка, состоящая из 3—4 белых япи с реакими красновато-бурыми точками на тупом конце и многочисленными басдиыми лиловато-серыми пятнышками. Насиживание продолжается немногим более двух недель, а выкармливание итенцов в гиезде — около трех. Линяют итицы пважны в году, чем и обусловлена сезонная изменчивость их окраски.

Кормятся стенолазы беспозвоночными, среди которых преобладают насекомые и их личники и науки. Добыча извлекается из расщелии скал, из-под камней, мха и лишайников и линь изредка схватывается в воздухе.

CEMERICIBO ILBETOCOCOBALE (DICAETDAE)

Пебольние птицы, имеющие длину тела 7-8 см. лишь некогорые круппее — до 15 см. Хвост довольно короткий, примосрезанный, Клюв короткий и крепкий, слегка загнутый. Передняя часть клюва примерно на треть его длины спабжена маленькими зазубринками по краим надклювья и полклювья. Язык трубчатый — приспособление к питанию нектаром цветов. Окраска оперения обычно яркая. Все это эпергичные, очень подвижные и крикливые птицы, населяющие различные леса. но встречающиеся и в культурных заидшафтах. Они все время держатся в кронах у вершин деревьев, где склевывают цветы ради пахопяннихся там насекомых. Ряд видов питается нектаром, многие кормятся также мелкими фруктами и ягодами. Строит гиездо и пасиживает яйца обычно одна самка.

Семейство распространено в тропических и субтронических частях восточного полушария, кроме Африки. Цветососовые встречаются от Индин и Филнпинских островов, по островам Индо-Малайского архипелата, вплоть до Соломоновых островов, на юг до Аветралии и Тасмании. В семействе около 50 видов, входящих в 6 родов. Центральный род — цеетососы (Dicaeum) — включает 36 видов и распространен по всему ареалу семейства.

Несколько отклоняются от остальных цветососов виды, принадлежащие к роду пардалотов (Pardalolus). В этому роду принадлежит 7 видов, гнездящихся в Австралии и Тасмании. У них клюв совсем короткий, без зазубрин. В отличие от других цветососов, нардалоты устранвают гнезда обычно в норах, вырывая ходы в земле до 50— 70 см глубиной. В копце туннеля номещается гнездо из травы и кусочков коры. В кладке 3—5 чисто-белых инц. Питаются пардалоты исключительно насекомыми и их личинками. Самец и самка вместе роют пору, насиживают кладку и выкармливают итенцов.

CEMETICTBO HEKTAPHHILEBЫE (NECTARINI DAE)

Ярко и обычно нестроокрашенные пебольшие птички с длинным, изоглутым вниз клювом. Самые маленькие нектаринцы имсют длину тела около 8 см. Язык длинный, узкий, с продольным желобком и кисточкой на конце. Закругленные

крылья имеют 10 первостепенных маховых перьев. Хвост может быть прямосрезанный, округлый или ступенчатый. Средняя пара рулевых перьев иногда очепь удлинена. В таком случае, например у большой нектарницы (Aethopyga thomensis), длина тела самца от конца клюва до конца хвоста достигает 22 см. Держатся нектаринцы преимущественно на деревьях, обычно в садах. Пекоторые виды ищут корм почти у самой земли, обычно же — в кронах. Они едят нектар и мелких пасекомых, иногда кормятся на лету, подобно колибри. Пектарницы демонстрируют яркий пример конвергентной адаптации с колибри, при этом они превосходят колибри по разнообразию окраски, но уступают им в диапазоне форм и размеров.

Отмечено, что наиболее яркие птицы придерживаются более открытых местообитаний, скромнее окрашенные птички держагся в глубине лесов. Пектарищы сооружают обычно висячие кошелеобразные гнезда из растительного пуха и наутины на пысоте 1—3 м. Пекоторые виды выдавливают своим тельцем углубление в густой паутине и откладывают яйца туда. В кладке бывает 2—3 яйца. Виды, гнездящиеся несколько раз в году, откладывают каждый раз только по 1 яйцу. Забота о потомстве лежит преимущественно на самке. Длительность пасиживания 13—14 дисй. птенцы находятся в гнезде около 17 дней.

Самые маленькие нектаринцы принадлежат к роду Cinnyris. Азнатская нектарицца (C. asiatica), например, распространенная в горах на высотах около 2000 м от Индин до северных районов Вьетнама, имеет длину тела 7,5 см. Всего в семействе более 100 видов. Наиболее общирный род Nectarinia (табл. 58) включает 74 вида, встречающихся от Южпой Африки до Австралии в Океанни.

СЕМЕЙСТВО БЕЛОГЛАЗКОВЫЕ (ZOSTEROPIDAE)

Это малецькие лесные или древесные птицы, по впениему виду песколько папоминающие пеночек. Длина тела их 10—14 см, клюв относительно длиный, тонкий, слегка изогнут вииз, язык на конце раздвоей. Лапки довольно короткие, но сильные. У большинства видов окраска верхней стороны тела зеленая или зелено-желтая, низ серый или желтовато-серый. Характерный иризнак видов семейства — белое кольцо вокруг глаза из мелких нелковистых перышек, у некоторых африканских видов превратившееся в белое пятно. Ипогда это пятно разорване, крайне редко белого цвета около глаза нет. Полового диморфизма пет.

Белоглазки инроко распространены в Африке южиее Сахары, на Мадагаскаре и Маскаренских островах; в Южной Азин на север до Советского Приморья (два вида) и юга Японских островов,



Puc. 215. Повозеландский туй (Prosthemadera novaeseelandiae).

на юг до южных пределов материка и далее вилоть до Аветралии и Повой Зеландии, на восток по островам Тихого океана до островов Фидни, Самоа, Тонга. Примсчательно, что эти плохо летающие итицы оказались наиболее далеко расселившимися из всех воробыных на восток по Полинезии. В Повую Зеландию они проникли из Тасмании (расстояние около 2000 км) в середине произлого столетия и быстро стали там обычными итицами. На Глвайские острова белотлазки завозены человеком.

Встречаются эти птицы всюду, где есть деревья: в равнинах на уровне моря и в горах до 3000 м над уровнем моря; от акациевых зарослей Африки до мангровых болот Австрални и роскопных тропических лесов. Чаще всего они держатся на деревьях и в кустах, очень редко можно увидеть этвх птиц на земле. Пящей большинству видов служат различные насекомые, но некоторые виды питаются фруктами. Итицы прокалывают своим острым клювом кожицу сочных илодов и выбирают изпутри мякоть. В Австралии, где развито садоводство, они, собирансь в садах большими станми, могут приносить существенный вред.

Гиездо у белоглазок — глубокая чаша из различных растительных материалов, помещенная в развилке веток дерева. В полной кладке 2—4 палево-голубых яйца. Насиживают оба родителя в течение 41—12 дней, выкармливание птенцов длитея от 9 до 13 дней.

В семействе 85 відов, првиадлежащих 12 родам. Наиболее обширный род Zosterops, включающий 62 вида. Два віда — Z. semiflava е Сейшельских островов и Z. strenua с острова Лорд-Хау, видимо, вымерли. Сейшельская белоглазка известна всего лишь по одному экземиляру, находящемуся в Лондове. Виновищами исчезновения Z. strenua являются крысы, которые проникли на Лорд- X_{ay} в 1918 г.

В Советском Союзе водится буробокая белоглазка (Z. erythropleura) (табл. 58). Она распространена по нижнему Амуру, на север до 50° с. ш., на юг до границ с Кореей. Вне СССР она нассляет Корею и прилежащие части северо-востока Китая. Она придерживается прибрежных зарослей ивпяка, ольхи и тоноля. Это перелетная птица, прилетает в конце мая, отлетает в сентябре.

Буробокая белоглазка — маленькая птица, величнной примерно с пеночку (длина крыла 56—61 мм), ярко-зеленая на спинной, преимущественно белая на брюшной стороне, с рыже-бурыми боками. Самцы несколько ярче самок.

В Восточной Азин и на прилежащих островах распространена *впонская белоглавка* (Z. japonica). В пределах СССР она встречается на Южном Сахалино.

Австралийская белоглазки (Z. lateralis) — одна из самых обычных итиц юго-занада Австралин. Опа откладывает 2—3 голубых яйца и насиживает их в течение 9—12 дней. После гнездования австралийские белоглазки собираются в большие стаи и кочуют, залетая в сады, где ведут себя очень доверчиво, подпуская к себе человека совсем близко. Пз-за вреда, который эти белоглазки причиняют садам, новреждая фрукты, их там истребляют в большом количестве. По сообщению западноавстралийского ежегодинка за 1904 г., только по реке Свон в окрестностях города Перт было истреблено 20 тыс. итиц, а в садах у Банбери отстреливали этих белоглазок более чем по тысяче особей ежедневно.

В горах Камеруна блил верхией границы лесов и несколько выше их гнездится круппан (длина крыла 61—65 мм, масса 9—12,5 г) черноголовая белоглазка (Speirops melanocephala), у которой белое кольцо вокруг глаз отсутствует. У оливковой белоглазки (Chlorocharis emiliae) с острова Калимантан вокруг глаза шпрокое темпо бурое пятно.

4 вида и 3 подвида белоглазок включены в Красную книгу Международного союза охраны природы.

CEMERCIBO MELOCOCOBBLE (MELIPHAGIDAE)

Большая группа древесных, интающихся главным образом нектаром и фруктами итиц распространена в Австра-ии. Повой Зелапдии. Повой Гвинее, на Больших и Малых Зопдеких островах, на островах Тихого океана, вилоть до Гавайских островов. Это главным образом темпоокранениые итицы с преобладанием серых, зелеповатых и бурых топов в опереши, иногда полосатые или с иятнами (табл. 58). Только представители рода Мухошева окращены контраство. Самцы от самок не отличаются. Размеры и форма клюва, пропорции тела, а также образ жизни у разных представителей семейства очень разнообразны. Некоторые виды напоминают корольков, другие—славок, дроздов. Некоторых по первому взгляду можно принять за нектаринц и даже за колибри. Крупные виды папоминают пвозгу и сойку.

Почти все медососы ведут древесный образ жизни, держатся чаще в кропах деревьев, и лишь немпогие в поисках корма спускаются на землю. В Австралии некоторые виды, например песчий медосос (Meliphaga virescens), живут в засушливых саваннах и даже в пустынях, но держатся там в руслах сухих рек или повижениях между дюнами, где есть хотя бы отдельные звкалинты, акалии или другие деревья и кустаринки.

Медососы передко встречаются стайками. Искоторые склонны даже и к групповому гнездованию — до 12 гнезд можно встретить совсем рядом. Гнездо имеет обычно чашеобразную форму, номещается высоко на деревьях, у пекоторых видов над водой. Бывают гнезда и другой формы. Троинческие виды откладывают обычно 1 яйцо, субтронические — 2, реже 3, у самых крупных видов (Новая Зеландии) может быть и 4 яйца в кладке. Яйца белые, часто с красноватыми пятнышками.

В семействе около 170 видов, принадлежащих 38 родам. Пекоторые виды Гавайских островов, например благородный моло (Моћо поbilis), уже вымерли — они исчезли вскоре носле вырубки коренных горных лесов. Самое большое число видов (36) объединяет род обыкновенных медососов (Meliphaga). Это шумпые подвижные итицы, населнющие преимущественно звкальитовые леса. по они держатся также в смешанных редколесьях и по зарослям акаций. Ряд видов обыкновенных медососов обычен в салах и пригородных парках.

Питаются медососы нектаром, пыдыцой, пасекомыми. Пекоторые виды едят фрукты и ягоды, Многие виды медососоп имеют очень важное значение как опылители деревьев, особенно звкалиптов. Паблюдается далеко идущая специализация в приспособлениях отдельных видов медососов (главным образом величина и форма языка и клюва) к отдельным видам звкалинтов, которые эти втицы «обслуживают». У всех медососов имеется щетковидияя бахрома на конце языка.

У некоторых видов (род Philemon) наблюдается тенденция к утере оперения на голове. Так, у крупного (размером с сойку) крикливого монага (Ph. corniculatus) вся голова и верхияя часть шен лишены порьев, голые. Вокруг шен у него имеется нушистый перьевой воротинк, на надклювье — роговидный вырост. Крикливый монах населяет Восточную Австралию. Оперение его светло-серое, длина тела около 36 см.

В Южной Африке, оторванно от общего ареала семейства, распространен род сахарных иниц (Promerops) с двумя видами. Они имеют более стройное тело и стройный клюв, чем остальные представители семейства, и очень длинный ступенчатый хвост. Длина тела этих птиц 45 см, окраска светло-бурая. Родственные связи сахарных итиц ие ясны, возможно, их сходство с медососами коявергентию, и они заслуживают выделения в самостоятельное семейство.

2 вида медососов (Moho braccatus и Notiomystis cincta) включены в Красную книгу Международного союза охраны природы.

СЕМЕЙСТВО ОВСЯНКОВЫЕ (EMBERIZIDAE)

Овсянковые — общирная группа сравнительно тонкоклювых зерноядных итиц мелких размеров. Телосложение у них довольно стройнос. Крылья различной формы и длины. У наших овсянок хвост с выемкой, у американских — округлый или стуненчатый. Онерение мягкое и густое. Пекоторые виды на голове имеют небольшой хохолок. Половой и возрастной диморфизм выражен резко. Линька у большивства видов одна в году, нолная (осенью), и лишь у некоторых наблюдается еще частичная (весной).

Овсянковые населяют главным образом открытые пространства — степи, лесостепи, тундры. В лесной полосе гнездится по опушкам, поляцам, в подлеске, некоторые живут в культурном ланднафте, рил вплов — в горах. Среди овсянок есть виды перелетные, оседлые и кочующие.

Большинство опсянок поет очень однообразно, без конца новтория одну и ту же строфу.

Гиездо чашевидное, открытое, помещается на земле, реже в кустах, иногда в щелях или под каким-инбудь укрытием. В кладке 3—7 пятиистых яще с очень характерными линиями и заиятыми или, как исключение, одноцветных. Срок насиживания 8—14 дней.

Питаются овсянки семенами и другой растительпой нищей, понутно — пасекомыми. Преимущественно ими выкармливают птолцов, особенно в первые дни их жизни.

Овсянки интроко распространевы в умеренной зоне Старого и Пового Света, некоторые виды доходят до Арктики. Наибольшее разнообразие видов наблюдается в Северной Америке, лишь немногие заходят в Южиую Америку и Африку. Совсем их нет в Австралии и па прилежащих островах.

К семейству овсянок относится около 200 видов. В СССР встречается 34 вида, из них 26 гнездящихся и 8 случайно залетных.

Обыкновенная овсянка (Emberiza citrinella) песколько больше воробья, масса 26—40 г. У самца в брачном наряде перх головы, щеки и брюшко жезтые, грудь каштаповая, спина коричневая с продольными пестринами, поиспица и надхостье рыжие. Самка окращена более тускло.

Распространена обыкновенная овсянка в умеренной зоне Европы и Азин, к востоку до Нижней



Puc. 216. Рыжая овеника (Emberiza rutila).

Тунгуски и верховьев Вилюя. В северных частях ареала перелетна, в южиых — оседла. Излюбленными местами се обитания являются молодые, преимуществению увойные поросли, зарастающие вырубки и солиечные опушки близ нолей. Нередко гнездится в разреженных участках леса, а на юге заселяет стенные кустаршики и окраины садов. Прошкает высоко в горы, где селится но субальнийским кустарникам.

К размиожению обыкновенная овсянка пристунает рано. Разбивка на пары в южных частях ареала происходит но второй половине марта, в сродней полосе страны в разные даты апреля.

Гнездится опсянка на земле или, как исключение, невысоко на кусте или на молодой елочке. Гнездо чашеобразной формы, рыхлое и небрежно свитое из сухих стебсльков злаков, их метелок и колосков, иногда с примесью пебольного количества мха и лишайников. Лоток выстлан корешками и конским волосом. Кладка из 4—6 белых или сероватых с фиолетовым оттенком янц, то равномерно, то в виде венчика на тупом конце испещренных тонкими жилками, завитками и залятыми ржаво-бурого цвета.

В течение лета овсянка успевает сделать 2 кладки. В средней полосе страны к насиживанию первой она приступает в копце апреля— начале мая. Пасиживает самка, и лишь пепадолго ес смениет самец. Срок пасиживания 12—14 дней. Выкармливают птенцов оба родителя.

Птенцы вылетают из гнезда в конце мая— начале июни, на 9-10 й день жизни. Передко они покидают гиездо, еще не умея по настоящему летать. Родители продолжают их подкармливать. Вторан кладка и вывод птенцов происходят в июне — июле.

По окончании размножения овенни приступают к линьке, носле которой они сбиваются в стайки, тяготеющие к лесным опушкам. В это время овеники часто вылетают короліться на сжатые хлебные поля и огороды. В умеренной зоне со сплощным снежным цокровом овеники зимуют преимущественно у жилья человека, где находят достаточно цици.

В холодное время года обыкновенная овсянка питается семенами сорняков и культурных растений, утерянными при сборе урожая. Летом поедаот насекомых и зеленые побеги трав.

Просянка (Е. calaudra) от других овсянок отличается более крупными размерами (масса 42—64 г), плотным сложением и однообразной серой окраской оперения.

Распространена на занаде и юге Европы, в Средней Азии, по северной окрание Африки, в Малой и Передией Азии. На указанной территории встречается спорадично. На юге ареала оседлая, в остальных его частях кочующая и перелетная итица. Обитает просяпка на лугах, полях и в степи с кустиками и деревцами; не чуждается человека и иногда гнездится на окраниах садов и на огородах, но в семения не заходит. Проникает в горы до 2600 м над уровнем моря.

На гнездовых местах просянка появляется в марте — апреле. Гнездо строит самка, располагая его па земле под кустиком нолыни, клевера, бурьяна. В кладке 4—6 крувных янц, по форме и окраске сходных с яйцами обыкновенной овеники.

Насиживает одна самка в течение 12—14 дней. Птенцов выкармливает сначала самка, а затем и самец. В возрасте 9—12 дней молодые вылетают из гнезда, и вскоре старые итицы приступают ко второй кладке. В конце лета выводки собираются и стан, которые в северных частях ареала в сентябре начинают перемещаться к югу. Зимой стан соединиются в общие с другими видами овсянок и воробьями.

Питается просянка преимущественно семенами, зернами, побегами, отчасти насекомыми, науками и другими мелкими беспозвоночными. Полезна уничтожением вредных насекомых и семян сорняков.

Велошапочная овсянка (Е. leucocephala) по ярким коричневым тонам в оперении и белой шалочке у самцов легко отличима от других овсянов. Масса этой итицы 25—29 г. Распространена в Сибири от Приуралья до Верхоянска и Амура и изолированной группой в Китае — в Северном Ганьсу и Восточном Паныпане. Пассяяет светлые, разреженные леса, преимущественио хвойные, передко степные колки. Но поведению, а также

по пению очень похожа на обыкновенную овсямку. В Казахстане, Средней Азин, Иране, Афганистане и на западной окраине Центральной Азин встречается желуная овсявка (Е. bruniceps) (табл. 59). Яркой желтой окраской оперения в комбинации с таким же ярким коричиевым цветом самим хороню отанчаются от других итиц. Самки имеют более скромную окраску. Паселяет степи, культурный ландшафт, в пустынной зоне — и горы. Гнезда делает на кустах.

В Восточной Сибири и на Дальнем Востоке живет рыжая овсянка (Е. rutila). Это мелкая птичка (масса 16—19 г) с яркой каштановой головой, такого же цвета синкой и зобом и лимопио-желтым брюшком у самцов. В окраско самок больше серых тонов. Населяет разреженные леса, особенно лиственичные, с богатым травиным покровом. На зиму улетает в Юго-Восточную Азию. Гиездится на земле. Питается ягодами, семенами, на-

секомыми, пауками.

Дубровник (Е. aureola) (табл. 59) — средней величины овсянка (масса 17—29 г) с очень яркой окраской оперення. У самца гордо и бока головы черные, вижняя сторона теля яркожелтая, спиная сторона, темя и ошейник каштановые. Самка окращена пемного скромнее.

Распространен дубровник в Финлиндии, северпой половине Восточной Европы, в Сибири до Тихого океана и прилстающих островов, в МНР, Маньчжурни и Корее. Всюду это перелетная птица. Зимует в Юго-Восточной Азии от Индии и Южного Китая до Малайи. Пролетные пути из западных частей ареала ведут спачала на восток, затем на юго-восток.

Паселиет поймы рек с лугами и зарослими кустаринков, опушки лесов, субальнийские луга с кустами. Особение любит высокотранные луга с

кустами конского щавеля.

Весной дубровинк прилетает поздно: в европейскую часть ареала в конце мая — начале июня. Спачала прилетают самцы, а через несколько дней и самки.

Гиездо располагается на земле, где-нибудь под кустиком конского щавеля. К половине июпя в большинстве гиезд появляются уже полные кладки из 4—5 ини зеленовато-серой, оливковоголубой или буроватой окраски с темшыми крапи нами.

Пасиживают самен и самка в течение 13 дней. Сконца июня в средней полосе начинают появляться итенцы, которых родители выкармливают премуществению мелкими гусеницами. Итенцы покидают гисэдо примерно в возрасте 13—14 дней. В различных частях ареала сроки размножения сильно колеблются. В конце июля выводки начинают собираться в стаи и кочевать. Отлет начинается в августе, в восточных частях ареала затигивается до октября. Питается дубровимк насекомыми и семенами.



Рис. 217. Рыжешейная овсяцка (Emberiza yessoensis) с побычей.

В Западной Европе, Малой Азин и Северо-Запациой Африко живет огорогная овсянки (Е. cirlus). Она похожа на обыкновенную овсяпку, по отличается серовато-зеленой поясницей, а самец также черным горлом, черным заглазничным пятном и темным теменем. Селится в кустарниках и по опушкам, на равиние и по пологим склонам невысоких гор. Ведет оссулый образ жизни, совершая кочевки линь зимой.

Puc. 218. Желтогордая овсянка (Emberiza elegans).





Puc. 219. Седоголовая овсянка (Emberiza spodocephala).

В Средней и Восточной Сибири, Корее, Японии и Восточном Китае распространена седоголовая овсянка (Е. spodocephala). Она небольших размеров, скромной окраски, с пестрой спиной, серой головой, серой шеей и бледно-желтым брюшком у самцов. Гнездится по кустарпиконым зарослям в ноймах рек, на онушках или вырубках. Перелетная птина. Зимует в Южной и Юго-Восточной Азии. Питается лотом насекомыми, их личинками и науками, зимой семенами и другой растительной нищей.

Садовая овсянка (É. hortulana) мельче обыкновенпой, масса ее 21—23 г. Верх и бока головы, задияя сторона иси у нее зеленовато-серые, на горде бледное сернисто-желтое иятно, грудь и брюшко охристо-рыжие, спина оливково-серая, вокруг глаза светлое колечко. Самка окрашена бледнее.

Овсинка эта широко распространела в Епроне, Западной Азии и Северо-Западной Африке. Перелетная итица. Зимует в Юго-Западной Азии и Северной Африке. Паселяет стеши с зарослями кустарников, полезащитные пасаждения, реже пырубки или опушки леса, предночитая местности с перовным рельефом.

Горная овсянка (Е. сіа) (табл. 59) — овсянка средних размеров, масса 20 — 29 г. Верх головы у нее серый, с нирокими черными полосами по бокам темени, спина ржавчато-бурая, поясница и надхвостье ржавчато-рыжие, брюшко различных оттенков рыжего цвета.

Распространена по горным районам юга Евро пы, Северной Африки и Азии. Паселяет скалистые, поросшие кустарником участки гор, подпимаясь до субальнийского пояса включительно. На севере ареала перелетная птина, в остальных частях совершает вертикальные кочевки.

В горах Передней, Средней и Центральной Азии встречается скалистая овсянка (Е. buchanani) (табл. 59), по размерам и окраске оперения очень похожая на садовую овсянку. Гнездится по щеблистым и каменистым склонам гор с редкой травящегой растительностью и кустнками.

В умеренной полосе Восточной Азии обитает красноухая овсянка (E. cioides). Это крупная длии похвостая овсянка, для которой характерна яркокоричневая окраска оперения ушной области и такая же почеречиая полоса на зобе. Придерживается открытых каменистых склонов гор и холмов с редкими кустиками и отдельными деревьями.

Оведина-ремез (E. rustica) — небольшая овеника, масса ее 17 — 22 г. Вэрослые самцы хорошо отличаются от других овениок черной шапочкой и черными боками головы, белой бровью, развитием коричневого циета на спине и коричненой поперечной полоской на груди.

Распространена широко во всей таежной полосе Европы и Азии. Населяет болота, сырые варосли кустаршиков и заболоченные леса. Перелетная птица. Зимует в Восточной и Юго-Восточной Азии. Позынка — мягкое «тик-тик», несня — мелодичная трель.

Прилет в разных частях ареала падает на период с конца марта до начала мая. Разбивка на нары происходит не сразу после прилета, а некоторое время спустя.

Гнездо устраивается среди кочек, под прикрытием травы, в щелях или нолуоткрытых дуплах пизко над землей. Свивается опо из сухой травы и листьен, выстилается мягкими стебельками и волосом. Кладка из 4—6 бледно-зелсноватых япу с крапинками. Насиживают оба члена пары в течение 12—13 дней. Птенцы появляются в мае и июще и остаются в гнезде в точение 14 дней.

Питается овеника-ремез летом насекомыми и другими беспозвоночными животными, с осени—семенами и почками.

Овсянка-крошка (E. pusilla) — мелкая овсянка, масса 12 — 17 г. Окраска оперения ее сверху серовато-буран, снизу белая. Характерна расцветка головы: пирокая ры жеватая полоса вдоль темспи, окаймленная черным, светлая бровь, светлое и темпое поле в области уней.

Распространена в северной полосе таежной зоны и в лесотундре Европы и Азии. Перелетная птица. Зимует в Восточном Китае, Пидокитае, на Филиппинских островах, в Бирме и северо-восточной части Индип. Пролетные пути из западных частей ареала идут сначала на восток, а от Оби — на юго восток. Предпочитает селиться в кустаринковых зарослях тальпика, карликовой березы и ольхи в тундре, лесотундре и в северной полосе тайги.

Камышовая овсянка (E. schoeniclus) несколько мельче домового воробыя, масса ее составляет 16—23 г.

По окраске оперения легко отличима от других овсянок. У самца в брачном наряде голова и горло черные, полоски по бокам горла, зашеек и вся брюшилая сторона белые, середина спины и илечевые перыя рыжеватые, пижиля часть спины серая. У самки верх и бока головы черно-бурые, горло белое, окаймленное с боков черными полосками, на груди рыжие пестрины.

Распространена ингроко почти по всей Евроне и Азии, за исключением крайнего севера, северовостока и юга Азии. В северных частях ареала перелетная, в южных — оседлая и кочующая птица. На апмовках достигает Северной Африки и юж-

ных частей Индии.

Весной в гнездовые места возвращается в марте на юге, в конце мая — начале июня на севере ареала. Самцы появляются раньше и вначале держатся отдельно от самок.

Гнездо помещается на земле, кочке или невысоко в кустах и, как правило, хорошо укрыто нависшим пучком травы или ветвими елочки. Стропт его самка. В зависимости от местных условий полные кладки, состоящие из 4—6 янц, паблюдаются с конца апреля до начала августа.

Наспизивает препмущественно самка, и липь иногда в дневные часы ее сменяет самец. Пасиживание продолжается 12—14 дней. Итенцы выкармянваются обоими членами пары в течение 11—14 дней, после чего они покидают гнездо. За лето эта овсянка успевает вывести 2 и, как исключение, даже 3 выводка.

Выводки, особенно вторые, долгое время не распадаются и кочуют по бурьянам, лугам и полям. Только в августе наблюдается образование осенних стаек. Отлет начинается не ранее сентябри и затигинается до глубокой осени.

Питается камышовая овсянка семенами болотных и других растепий, а также беспозионочными животными, особенно в летийй период. К последним относятся мелкие моллюски, пауки и насекомые. Итепцов выкармливает почти исключительно насекомыми.

В Центральной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и по северной окраине Центральной Азин распространена поляриая обсянка (Е. раПаsi). По окраске оперения весьма сходна с камышовой овсянкой, по помельче и более подинжна. Населяет равининую и гориую тундру с кустаринками, пагорные степи с редкими кустиками. Зимует
в МНР, южных частях Приморья, Корее и Китае.

Папландский подорожник (Calcarius lapponicus) (табл. 59) размером примерно с домоного воробья, масса 20 — 34 г. От других овсянок самец в брачном наряде отличается черной грудью и черной головой, светлой бровью и рыжим зашейком. У самок темя черно-бурое с рыжеватой полосой посерециие и светлыми полосами по бокам.

По споему распространению подорожник — кругополяриая птица, населяющая тундры Старого и Пового Света и острова Северного Ледовитого океана. В гнездовой области живет только летом, на зиму улетает в средине и южиые части Евроны, в Азии спускается до Южной Сибпрп, Алтая, Китая и Яноппи, в Северной Америке — до южных ее частей.

Наиболее характерным местом его обитания является равининая кочконатая тундра, особенно там, где равининый ландшафт нарупается буграми, кустаринками, озерками и даже лужами. В таких местах он несьма обычен, местами многочислен. Деркится на земле.

Весной лапландский подорожник прилетает в тундру рано, с появлением первых проталии, что наблюдается в разных районах арсала от конца апреля до середины июня. Первыми прибывают самцы, а через несколько дней и самки. Сначала они держатся обособленными стайками, и только с наступлением резкого потепления и с почти полным исчезновением спежного покрова стайки рассыпаются, итицы разбиваются на пары и занимают гнездовые участки. В это премя бывают слышны неумолкающие несни самцов.

Вскоре самки приступают к устройству гнезд, когорые в благоприятных местах располагаются на расстоянии 80 — 150 м друг от друга. Глезда номещаются на земле, чаще сбоку кочки под нависшими пучками травы.

В кладке 4 — 7, чаще 5 янц серовато-коричневой или зеленовато-серой окраски с мелкими бурыми кранинками. Полиме кладки в разных частях ареала встречаются от начала июня до начала июля. Пасиживает одна самка, во время отсутствия которой самец держится у гиезда. Длительность насиживания 8 — 10 дней.

В выкармливании ителцов принимают активное участие оба члена нары. Они часто припосят итенцам корм в течение почти круглых суток, за исключением 2 — 3 ночных часов. Итенцы находятся в гнезде от 8 до 10 дней. Вылет их происходиг в июле и начале августа.

Родителы кормят вылетевших птенцов примерпо 10 дней, а затем оставляют их и перемещаются в хорошо защищенные места на линьку. Подросшие молодые постепенно сбиваются в стайки и в августе вместе со варослыми покидают тундру и отправляются на зимовки.

Питается лапландский подорожник различными насекомыми и их личинками, пауками, а также

семенами растений.

Пуночка (Plectrophenax nivalis) (табл. 59) припадлежит к крупным овсянкам, масса ее 28 — 50 г. От других овсянок легко отличима по белой окраске значительной части оперения. У самца голова, нижняя часть спыны и вся брюшилая сторона целиком белые, середина спины, крылья и хвост черные. У самки сининая сторона черновато-серая.

Распространена она по северным побережьям и островам Европы, Азии и Северной Америки. На зиму улетает в средние части Европы и Азии и и

южную половину Северной Америки.

Характерными местами обитания пуночки являются участки каменистой тундры с россыпями, береговые обрывы и скалы рек и морских побережий. Нередко гнездится в селениях под кариизами домов, заменяя в Арктике до известной стецени домового воробья.

На места гнездовий пупочки прилетают рапыне большинства других птиц, когда в тундре еще мпого снега и появляются лишь проталины. В зависимости от географического положения местности это наблюдается от конца марта до первой половины мая. Першыми прилетают самцы, которые вскоре запимают гнездовые участки. Самки появляются значительно позднее, чаще всего в мае.

В отличие от других арктических птиц, гнездование у пуночек начинается долгое время спустя после прилета. Только в конце мая — начале июня они разбиваются на пары и приступают к устройству гнезд. Гнезда помещаются под кампями, и раещелинах скал, реже па склопе под кочкой, а также в различных укрытиях в домах и ппых постройках. В кладке от 4 до 8, чаще 5—6 яиц леленовато-белого циета с кранинками. Полные кладки паблюдаются в нюше и первой половине пюля.

После окончания кладки самка приступает к насиживанию, которое длится 14 дней. Выкармливают птенцов оба родителя. В возрасте 14 дней молодые покидают гнездо, что в разных частях ареала наблюдается в конце пюня, в июле и даже в августе. В августе начинают формироваться стаи, а вскоре происходит осенщий отлет. Последний в большинстве районов гнездовой области заканчивается в сентибре и лишь местами захватывает и октябрь.

Интается пуночка смешанным кормом, зимой главным образом семенами трав, летом насекомыми.

Овсянка Янковского (Emberiza jankowskii) имеет общую буроватую окраску, на голове у нее рыжая шаночка, белые бровь, щека и горло, черные усы и полоска через глаз. Посередине брюшка темно-коричиевое нятно. Распространена эта овсянка на очень ограниченной территории — на сенере Корейского полуострова и на крайнем северо-постоке Китая. В пределах нашей страны она встречается на самом юге Приморского края.

Овсянка Янковского населяет сухие пологие склопы с редкой травой и отдельными кустами, ведет оседлый образ жизни, гисэда строит в кустаринках инзко над землей. Численность этой овсянки в нашей стране очень низкая, и поэтому овсянка Янковского внесена в Краспую книгу СССР как редкий реликтовый вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Юико (Junco hyemalis) — небольшая овсянка, масса ее 15—25 г. Оперенне сверху синсвато-аспидное, голова, тея и грудь черновато-аспидные, брюшко грязпо-белос.

Распространена она на севере и западе Северной Америки и в Центральной Америке. Паселяет разреженные участки леса, кустарники по горным долинам, изредка встречается в приморской тундре. В пределы СССР залетает иногда на Чукотку

и на остров Врангеля.

В северных частях ареала песной появляется в конце апреля и первой половине мая. После прилета самцы активно поют, усевнись на верхушке кустика, деревца, телеграфного столба или крыши. В присутствии самки самец часто распускает хвост и перепрыгивает с ветки на ветку.

Гнездо юнко делает в траве или под какимнибудь навесом. Оно представляет собой рыхлую ностройку из сухих транинистых стеблей с примесью обрывков коры и веточек, с подстилкой из тонких стебельков и полоса.

В конце мая и в нюне в гнездах появляются полные кладки из 4—6 белых или желтоватых янц с красно-бурыми пятнышками. С первой половины поля наблюдаются вылетевшие из гисад итенцы. Выполки лержатся на открытых местах.

Интается юнко семенами различных травянистых растений, в том числе и сорпяков. Частично

Употребляет и пину насекомых.

Саванная овсянка (Passerculus sandwichensis) — небольшая опсянка, масса ее составляет 16—26 г. Окраска верхней стороны тела у нее серо-бурая с черноватыми пестринами и нятиами, пижней — белая с темими продольными нестринами.

Распространена пигроко в Северной Америке, от Арктического нобережья до ее южных частей. На севере ареала перелетна, на юге оседла. Обитает в открытых местностях — на влажных лугах, низменных пояях, солончаках, в тупдре и дюнах, придерживаясь близости воды.

Гиездо савашия овсянка помещает на земле, в хорошем укрытии. В постройке гнезда, насиживании япи и кормлении итенцов принимают участие оба родителя. В кладке 3—6 белых или зеленовато-голубых яиц с коричневыми пятнышками. Пасиживание длится 12 дней, итенцы остаются в гнезде 14 дней.

Питается насекомыми и семенами. Истреблением насекомых и семян сорияков приносит пользу.

В северных частях Северной Америки истречается воробыная овсянка (Spizella arborea). Она меньше воробья, массой 13—20 г. Гнездится в зарослях мелкоростого ольховника, ивпяка или хвойных пород. Паиболее обычна она в лесотуидре. В кладке 4—7 ящ. Питается семенами различных трав, частично насекомыми.

В западных частях Аляски, а также в северных и центральных районах штата Британская Колумбия (в Канаде) встречается чернобровая овсянка (Zonotrichia atricapilla). Она заметно крупнее воробья, масса ее 21—46 г. Паселяет кустарпиковую тундру и приморские скалы с зарослями ольховника. Гиездо делает в кустах, невысоко над землей. В кладке 3—7, чаще 4—5 ящ. Питается в основном растительными кормами, в том числе семенами сорияков, чем приносит пользу.

Вурый тауи (Pipilo hyperborcus) — очень крупная овсянка, массой 50—63 г. Верхияя сторона его тела серо-бурая, грудь и бока оливково-серые, брюшко беловатое, горло охристое, окруженное

ожерельем из черно-бурых пятен.

Распространен в юго-ланадной части Северной Америки. Живет в древесных и кустарниковых насаждениях, ведет скрытный образ жизпи. Искусно свитое гнездо устранвает в кустах или на деревьях невысоко над землей. В кладке 4—5 янц бледной голубовато-зеленой окраски с пурпурночерными пятнами. Интается семенами, ягодами и иным растительным кормом.

CEMERICIBO TAHAPPOBLIE (THRAUPIDAE)

Нестрая разнообразная окраска, необычные сочетания зеленого, голубого, красного, черного и желтого цветов характеризуют этих небольших, чаще 10—15 см, редко до 20 см длиной, итичек (табл. 58). Висине они напоминают наших зяблика или овсянок, но распространены только в запалном полушарии.

У танагр небольщой конический клювик, обычно нормальных размеров и формы хвост, крылья и лапы. Первостепенных маховых 9. У многих видов самцы окрашены ярче самок, но только в перпод размножения (сезопный диморфизм).

размилленая (гранный диморфизму.
Это лесные итицы, хотя некоторые представители семейства обитают в кустарниковых или тростниковых зарослях. Питаются преимущественно мякотью фруктов, по используют и насекомых, Местами причиняют вред плаитациям анельси-

нов, гуаявы и др.

Строят открытые в виде чашечки гнезда, но для некоторых свойственно гнездование в дуплах или строительство закрытых шаровидных гнезд. В кладке цемного янц, чаще 2, редко до 4—5. Их васиживает только самка. Самец же звучной песией обозначает гнездовой участок. Вообще исе танагры великолепные певны. За яркую окраску и хорошую песню их любит держать и Америке в клетках.

Танагровые — большое семейство, около 230 видов птиц в 50—60 родах входит в него. Распро-

странены они почти исключительно в тропической и субтропической зонах Центральной и Южной Америки, но 3 вида рода Ріганда идут далеко на север, достигая Канады. Много их в Вест-Индии, есть они и на Галанатосах.

В последнее время тапагровых чаще стали рассматривать как подсемейство в семействе овсянковых, от которых опи почти не отличаются морфо-

логически,

В семейство танагровых или в отдельное семейство (Catamblyrhynchidae) включают плюшевоголового выорка (Catamblyrhynchus diadema), распространенного по заросшим кустаривком и редким лесом склонам Анд от Венесуэлы до Аргентины и Перу. Эта плохо изученная и редкая птица, длиной 14 см, имеет па лбу оригипальную бархатистую желтую ивпочку.

Райская танагра (Tangara chilensis) — очень краспвая птица длиной 15 см. Голова у нее золотисто-желтая, спинная сторона черная, пад- хвостье красное, горло и подбородок пурпурные, остальной низ бирюзово-синий. Обитает в лесах

Амазопин, Экпадора и Перу.

Пальмовая танагра (Thraupis palmarum) пемного крупнее, с ярко-зеленой металлическиблестящей головой и серовато-корпчиевым и оливковым туловищем, распространена по окраинам лесов от Инкарагуа до Нарагвая. Гнездится в дуплах.

Интересны особенности гнездования других видов. Так, голубая танагра (Th. срівсория) пногда отнимает гнездо у какой-либо маленькой итицы, откладывает туда яйца и затем насиживает и воснитывает как свою кладку и итенцов, так и кладры и итенцов изгнанной птицы. У масковой танагры (Tangara larvata) птенцы первого выводка, находясь еще в гнездовом паряде, помогают вы кармливать второй выводок. У этого вида, как и у некоторых других близких к нему, самок значительно больше, чем самцов, и передко наблюдается известная кооперация в гнездовых делах. Можно видеть, как 3—4 взрослые птицы поснитывают вместе всего одного или двух итенцов.

CEMETICTBO ЛАСТОЧКОВЫЕ ТАПАГРЫ (TERSINIDAE)

Ласточковую танагру (Tersina viridis) рассматривают как отдельное семейство, или некоторые систематики помещают ее среди танагроных. Она не похожа на основную массу птиц этого семейства, отличаясь длиными крыльями, короткими ногами и инфоким плоским клювом. Это бирюзовоголубая птица с черным лбом и черным горлом, черными поперечными полосами на боках тела и белым брюхом. Самка желеная сперху и желтоватая снизу. Длина тела 15 см. Распространена в северных частях Южной Америки от Нанамы на севере до Боливии и Северной Аргентины на юге,

а также на Тринидаде. Чашеобразные гнезда птица помещает в перах, которые выканывает сама. Насиживает самка, она же и выкармливает птенцов, лишь с искоторой помощью самца. Вне гиез дового времени птицы держатся стаями. Питается ласточковая тапагра насекомыми, которых передко ловит на лету, и фруктами. Сорван плод с дерева, птица крутит его и своем клюве до тех пор, пока вси мякоть не будет содрана.

СЕМЕЙСТВО ДРЕВЕСИНЦЕВЫЕ (PARULIDAE)

Древесницевых в русской литературе называют еще лесными невупами, американскими славковыми, американскими лесными славками или просто лесными славковыми. Это итицы, похожие на наших славок разве голько размерами. Большинство их имеет длину тела 12 см (от 10,5 до 17,5 см). По внешне и по ритму поведения древесницы очень отличаются от славок. В их окраске преобладают желтый и зеленоватый цвета: мпогие виды имеют в оперении участки красного, черного, оранжевого и даже синего цветов. Некоторые виды имеют оперение бурой и белой, пестрой окраски. Особенно разнообразна окраска головы и передней части туловища. Видам, населяющим умеренные инроты, свойствен половой диморфизм: ярко

Рис. 220. Кентуккский невун (Geothlypis formosa), самец и самка у гисада.



окращены только самцы. Но у многих видов самцы вие брачного сезона перелинивают в менее яркое оперение.

Клювы у древесниц тонкие и заостренные, почти всегда немного изогнутые кипзу, лапки слабенькие. Крылья и хвосты нормального типа, первостепенных маховых 9.

Обитают древесиицы в различных биотопах, по в целом они лесные итицы. Кормится ночти исключительно насекомыми, разделив между разными видами разнородные этажи и уголки леса. Часть вилов собирает добычу у верини, часть в среднем ярусе леса, некоторые на земле или у земли. Одни виды кустаринковые, другие в основном древесные. Один обследуют листья, другие — стволы, треты — веточки и т. д. На зимовках в трониках и субтрошках древесницевые образуют с другими насекомоядиями итвиами смещанные кочующие стап.

По-разному они располагают и свои гнезда, которые имеют вид простой чашечки из растительного материала. По древесинца со страниым названием первый котариус (Protonotaria citrea) занимает для гнезд пустоты в стволах деревьев. Отдельные тролические виды гнездятся по обрывам, между камиями или прямо на земле. Гнездо строит самка.

В кладке обычно 4 яйца или меньше, которые насиживает самка, но выкармливаются птенцы обонми партиерами.

Гиездатся древесницы отдельными парами. Стай обычно не образуют и в остальное время года. Даже на миграциях держатся рассеянными сконлениями. Это территориальные итипы, охраняющие пидивидуальные гиездовые и кормовые участки.

Большинство древесниц имеет немудреную трелевую или жужжанцую пессику, хотя у некоторых голоса более мелодичны. Вне брачного сезона они молчалины.

Древесинцевые — довольно однородное семейство, но полного единодушия о его составе ист. Насчитывают 408—113 видов в 18—26 родах. Их рассматривают как группу, родственную овсян ковым и танагровым.

Древесинцы распространены всюду в западном полушарии. Некоторые виды идут до северных и южных пределои материков. Два наиболее распространенных североамериканских вида залета ли в СССР на Мукотский полуостров: в 1879 г. там по одному разу были отмечены миртовый певци (Dendroica coronata) испельно серая итичка с темпыми пестринами, с желтыми горлом и зобом и речной певуи (Seinrus noveboraceusis) бурый сверху и светлый с продольными полосами синзу.

Американская горижностка (Setophaga ruticilla) — одна из наиболее интроко распространенных в США и Кападе древесниц. Эта весьма подвижная блестяще черпая, с белым брюшком и оранжевыми пятнами птица обитает в пижнем ярусе ли-

ственных лесов, особенно у ручьев,

Желтогорлый певун (Geothlypis trichas) имеет контрастную черную полоску через всю голову, на фоне которой совсем не видны глаза птички. Сверху она буровато оливковая, синзу ярко-

желтая. Держится в разреженных лесах на земле. В Северной Америке (США и Канала) встречается 53 вида древесинц, и Южной Америке — 49 видов. Розовогрудая древесица (Granatellus pelzelni) обитает в тропических лесах Гайаны, Венесуэлы, Бразилии и Боливии. Окраска ее не типина для древесинц — грудь и брюшко ярко-розовые, а весь верх блестящий синовато-черный, за глазом белая полоска.

СЕМЕЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЕВЫЕ (СОЕПЕВІДАЕ)

В это семейство включают небольшую группу мелких итиц длиной 10—15 см, в основном ярко окрашенных в синие, черные и зеленые циета, распростраценных в тропическом поясе западного полущария. Впешне опи наноминают нектарини восточного полушария, их путают также с колибри. Благодаря приспособленности к питанию нектаром цвегов эти птины имеют тонкий и острый клювик, нохожий на клювик колибри. Но цветочницы шикогда не вьются перед цветком, потребляя нектар, а садятся рядом. Нз них цветоколы (род Diglossa) прокалывают для этого основание цветка. Держатся в верхних ярусах леса.

Типичная цветочница — банановый квит (Соегева flaveola) (табл. 60), синеватая сверху и желтоватая снизу. Очень шпроко распространена от Мексики до Аргентяны и ночти всюду в Вест-Індин. Местами это очень обычная птица, пикогда не образующая стай. Ведет оседлый образ жизин. Закрытое гнездо в густом кустарнике строит и основном самец, а кладку из 2—6 ящ пасиживает только самка. Питается не только цектаром. по и насекомыми, мягкими фруктами, по микогда — бананами.

В последнее время цветочниц перестают выделять в отдельное семейство. Считают, что часть их родов связана общим происхождением с тапаграми, другие — с древесиицами, а третыи — даже с выорками.

СЕМЕЙСТВО ГАВАЙСКИЕ ЦВЕТОЧИНЦЫ (DREPANIDIDAE)

Семейство спойственно исключительно Гавайским островам Сейчас в нем насчитывают 22 вида. Из пих в историческое время под влиянием человека и завезеппых им животных 8 видов вымерло, 8 находятся на грани исчезновения, а остальные 6 тоже довольно редки. Еще больше видов атих цветочини исчезло на Ганайях до появления там европейцев.

Когда-то гавайские цветочницы обитали исюду в лесах на Гавайях. Теперь они встречаются только в горах не инже 900 м над уровнем моря во влажных лесах или в сухих лесах на высотах около 2000 м.

Размеры этих птиц от 10 до 20 см. Окраска оперения необычайно разнообразна, и многие ниды имеют оперение красного, зеленого или желтого топон. Есть чериые, есть серые и оливковых тонов виды. Самки от самцов у одинх видов отличаются, у других пет.

Обычного типа гиезда ил травы и веточек с лотком, выстланным каким-нибудь мягким материалом, строятся на деревьях, кустах или в траве. В кладке 2—3 яйца. Гиездование у разных видов

происходит в различные месяцы года.

Тины клювов у цветочниц разнообразны: толстый выорковонодобный у видов рода Psittirostra; с надклювьем, которое в 2 раза длиниее подклювья, у акапполаау (Hemignathus wilsoni); длинный тонкий изогнутый у кауайского акапполаау (II. procesus): прямой острый и недлинный у акена (Loxops coccinea). Можно видеть, что для вилогих из этих птиц общеунотребительными стали названия из языка гавайских полинезийнев.

Все гавайские цветочинцы произоили от какогото одного вида, когда-то залетелиего на острова. Шпрокая адаптивная раднация в условиях островной изоляции привела к образованию группы видов птиц, разнообразных по способам добывания
корма и окраске оперения, но оставшихся ближими но гнездовой биологии и новедению. В этом
плане сходная история развития была у дарвиновых выорков на островах Галанагос.

Считается, что предок гавайских цветочниц был выюрком. На этом основании их иногда включают в качестве подсемейства или трибы в семейство выорковых.

СЕМЕЙСТВО ВПРЕОПОВЫЕ (VIREONIDAE)

Мелкие (длиной 10—18 см) кустарниковые и лесные птицы, по с крепкими лапками и крепким клювом. Окраска оперения в основном зеленоватобурая сверху и желтоватая или белая синау. Полового диморфизма нет. Внешним обликом один виды напоминают славок, другие — сороконутов. Питаются в основном насекомыми, некоторые — фруктами. Строят висячие чашенидные гиезда на горизонтальных ветвях. В кладке 2—5 яиц.

Впреоповые входят в группу воробыных Нового Света, у них 10 первостепенных маховых (у всех воробыных Старого Спета маховых 9). В семействе 44 вида, но только 4 рода. 26 видов относится к

роду Vireo.

Распространены виреоновые преимущественно в Северной и Центральной Америке. Много их на островах Вест-Индии. В Юлаюй Америке живут виреончики рода Hylophilus. Красноглазый виреон (Vireo olivaceus) имеет краспую радужину. Он один из наиболее широко распространенных виреонов — гнездится от Канады до Аргентины — и самый неутомимый иевуи. Его приятиая песенка звучит весной и летом от рассвета дотемиа. Один самец в Кападе снел за световой день 22 197 песен!

Оранжеволобый виреончик (Hylophilus ochraсеісеря) обитает в лесах Колумбии, Венесулы, Эквадора, Воливии, Северной Бразилии. Это маленькая итичка (длиной 11,5 см), пестро окрашенцая в мягкие тона (светло-коричиевый, светложелтый, светло-одивковый, светло-рыжий), с

оранжевым цущистым пятном на лбу.

Трп вида сорокопутновых виреонов (род Vireolanius) обитают почти исключительно в лесах Центральной Америки. Они нокрупнее (длиной до 14 см), имеют сильный, немного крючковатый клюв и питаются в основном илодами. Сорокопутовые виреоны в окраске имеют ярко-зеленые, голубые и красноватые циста.

CEMERCIBO BLIOPKOBLIE (FRINGILLIDAE)

Это общирная группа толстоклювых зерпоядпых птиц размером от дрозда до пеночки. Телосложение их плотное, голова круглая, шея короткая. Оперение густое и илотное, разнообразной окраски. У некоторых тропических видов на голо-

Puc. 221. Дубонос (Coccothraustes coccothraustes).



ве есть хохолок. Половой диморфизм обычно выражен. Крылья средней длины. Для всех выюрковых характериа дугообразиая линия полета.

Жизнь большинства видоп связана с древесной и кустарииковой растительностью, но есть типичные обитателя пустыпь и альпийских поясов гор. Мпогие отличаются хорошим неппем, не очень сложным, но звучным и приятным, благодаря чему представители этого семейства часто содержатся в неволе в качестве певчих птиц.

Выорковые птицы — моногамы, гнездятся парами. Гнезда открытые, чанеобразной формы, часто очень искусно сплетенные из стеблей и веточек, изнутри выстланные полосом и другим мягким материалом. Гнезда располагаются на деревьях, кустах, на земле, в щелях камней и скал.

В кладке бывает 3—7 пестроокрашенных янд. Обычно наблюдается одна кладка в году, реже две. Насиживание длится около 1 і дней. По окончанни гнездования многие виды образуют стан, которые держатся до весны. Линька у взрослых

бывает один раз в году — в копце лета.

Питаются выорковые преимущественно семенами и другим растительным кормом. Итенцов выкармливают насекомыми. Посданием семян сорняков и вредных насекомых приносят пользу сельскому хозяйству.

Распространены выорковые чрезвычайно широко — в Европе, Азии, Африке, Северной и Южной Америке. Населнот опи разпообразные леса, тупдры, степи, пустыни, горы и культурный ландшафт. В северных частях арсала они перелетны, и южимх — оседлы.

Всего к семейству выорковых относится 122 вида. В СССР гнездятся 33 вида, все они относятся к подсемейству настоящих выорков (Fringillinae).

Дубонос (Coccothraustes coccothraustes) (табл. 62) величной со скворца, по покороче, плотного телосложения, с большой головой. Особенно легко отличим по чрезвычайно массивному, толстому, конической формы клюпу, незаметно сливающемуся со лбом (табл. 1).

Оперение самца весной очень красиво. Лоб, темя и затылок светло-коричневые, шея серорозовая, илечи каштаново-бурые, надхвостье оливково-бурос. Врюшная сторона тела випносерого цвета, маловые перья, хвост, уздечка, подбородок и полоса вокруг клюва черные. Самка нохожа на самца, по окращена тусклее.

Распространен дубонос в умеренных широтах Евроны и Азин от Великобритании до Японии, а также в Соверной Африке и Северной Индии. Любимыми местами его обитания служат лиственные леса, вблизи которых находится дикорастущие или культурные фруктовые и ягодиме сады. Селится также в смещанных лесах, рощах, садах и парках, а местами и в борах. В северных частях ареала птица эта перелетиая, в южных — кочующая.

Весенный прилет в места гнездования начинается в марте и заканчивается в мае. В апреле дубо посы начинают строить гнезда. В кладке от 3 до 7, чаще 4—5 бледно-зеленоватых ящ с негустым ресуйком. Пасиживает главным образом самка, самен кормит ее и пременами сменяет.

Арчовый оубонос (Мусстовая сагнірея) заметно круинее обыкновенного и резко отличается от него окраской оперення. Голова, шея, спина и грудь у этого вида матово черные, пояспица, надхвостье и брюхо зеленовато желтые. На крыле

белое перкальце.

Описываемый вид интересен тем, что он узко специализировался на питании семенами арчи, и поэтому его распрострацение тесно связано с распрострацением арчи. Встречается в горпых арчовых лесах Средней, Передней и Центральной Азин.

На Дальнем Востоке встречаются большой черноголовый дубонос (Eophona personata) и малый черноголовый дубонос (E. migratoria). Первый живет в шпроколиственной тайге с примесью кедровой сосны, еди и пихты, а также в смешанных лесах. Летом в значительной мере питается насекомыми, осенью кедровыми орехами. Второй населяет лиственные леса и сады, итенцов выкармливает насекомыми.

Обыкновенная зеленушка (Chloris chloris) размером с воробыя, массой 20—28 г. Ее легко отличить от других одинаковых по размерам выорковых по массивному, правильной конической формы клюву, яркому желто-зеленому брюшку и оливковозеленому общему оперешию. У самок окраска более тусклая. Характерен для нее конец несложной коротенькой песенки, напоминающий жужжание («джжи-у»).

Распространена зелепушка в Европе, Северо-Западной Африке, Малой Азип, на севере Прана и в Средней Азип. Местами ее обитания служат разреженные леса, опушки, роци с перелесками, сады и парки. В северных частих ареала перелетна, на

юге оседла.

Кладка состоит ив 4—6 сливочно-белых ящи с крапинками. Пасиживает одна самка в течение 12—14 дней. Вылупляются на ящи итенцы голые, слешые, по скоро начинают быстро расти и в возрасте 13—14 дней вылетают из гнезда. Выкармянвают их оба родителя. Через неделю после оставления гнезда хорошо летающие молодые переходят к самостоятельному образу жизяни, а старые птицы приступают ко второй кладке. Выводки объединяются в стайки и начинают кочевать. Постеценно кочевки эти расширяются, и в сентябре начинается оссиний отлет.

Зеленушка интается как растительными, так и животными кормами. Летом она кормится в основном насекомыми — жуками, мурацьями и т. п., во вторую половину лета и осенью ягодами и семенами траввинстых растений. Птенцы выкарм-



Puc. 222. Китайская зеленушка (Chloris sinica).

ливаются как насскомыми, так и семенами, предварительно размятченными и зобе.

Па Дальнем Востоке встречается китайская зеленушка (Ch. sinica), по висинему виду очень нохожая на предыдущий вид. Пногда опа селится в городах, где имеется древесная растительность.

Щегол (Carduelis carduelis) (табл. 62) — одна из красивых и часто встречающихся птиц наших лесов. Он мельче и стройнее воробья, массой около 20 г.

В оперении щегла бросаются в глаза красные лоб и горло, и также ярко-желтые полоски на чер ных крыльях. Спина коричневая, коричневый оттенок заметен и на груди. Темя, затылок и скобочки вокруг белых щек черные. Самка окрашена сходно с самцом, но чуть побледнее.

Щегол распространен по всей Европе, Северной Африке, Малой и Передней Азпп, в Сибпри к во стоку от Красноярска, далее в Азип до Западных

Гималаев и Пакистана.

Гиездо — искусное сооружение в виде чашечки с очень плотными стенками из тонких стебельков и корешков, скреплециых паутиной. Внутри обильпо выстлано растительным пухом с примесью коиского волоса, шерсти и перьев. а снаружи обложепо кусочками мха, тем же пухом, обрывками берссты и лишайниками под общий тон дерева. Располагается оно на горизонтальных суках далеко от ствола и обычно высоко от земли.

По окончании постройки гиезда самка приступает к откладыванию янц. Полная кладка содержит 4—6 голубоватых янц с фиолетовыми пятнами и штрихами. Насиживает одна самка в течение 12—13 дией. Итенцы нахолятся в гнезде 13—15 дией. Породители выкармливают их препмущественно насекомыми, главным образом тлями. Вылет птенцов наблюдается во второй половине июня. Вылетевших итенцов родители продолжают подкармливать в течение 6—8 дней, а затем приступают ко второй кладке. В центральных и южных частях ареала щеглы, как правило, выводят итенцов два раза в лето.

Уиж (Spinus spinus) — маленькая, заметно меньше щегла, очень подвижная итичка, массой 11— 14 г. Самец зеленоватый, с желтой грудкой и черпой шапочкой, самка серовато-бурая с пестринами. Клюв у чижа конический, как у зерноядных итиц, короткий.

Арсал чика разорван на две большие части: Европа с прилежащими частями Западной Азии — Малой, Передней Азией и Западной Сибирью и Дальний Восток — от Забайкалья до Северо-Восточного Китая и северной части Японии.

Это кочующая и частично перелетная итица, передвигающаяся на зиму в южные части ареала и даже за пределы его — до Северной Африки, Пракя и Южного Китая.

Основным местообитанием этого вида служат еловые леса с примесью березы, ольки или других пород, особенно горные. В конце лета кочующие стайки появляются в листиенных лесах — березияся, ольшаниках, речных уремах. Сюда их привлекают семена березы и ольки.

Весениее движение чижей с юга начинается рано, и феврале, и продолжается до апреля, а на севере и до ман. Летит опи пебольшими шумными и крикливыми стайками, легко бросающимися в глана.

Вскоре после прилета образовавинеся еще анмой пары приступают к гнездовым делам. Гнезда чики всегда устранвают на елях, высоко от земли и искусно прячут в густых ветвях, так что сиизу обпаружить их невозможно. Постройку гнезда производит одна самка, но самец часто приносиг материал.

В конце апреля — начале мая в средних частях ареала появляются полные кладки, содержащие от 3 до 6 бледно-голубоватых янц с мелкими коричневатыми крашинками. Пасиживает кладку одна самка в продолжение 12—14 дней.

Вылуплининся итенцы остаются в гиезде в течение 13—14 дией. Родители в это время выкармливают их мелкими пасекомыми — гуссинцами мел-

ких бабочек и тлями. К этой животной пище примешивается в размягченном виде растительная свежие побеги, ростки, почки.

Питается чиж семенами всевозможных древесных пород, как хвойных, так и лиственных, семенами сорняков и других трав, а также насеко мыми, в частности тлями. Особенно большое значение имеют семена березы, ольки и ели.

Чик — одна из наиболее обычных комнатных

Коноплянка, или, как ее еще называют, *реполов* (Acauthis cannabina) (табл. 62), немного меньше воробья, массой 19—22 г.

В весением оперении у самца темя, лоб и грудь яркого карминного цвета, верхняя сторона тела буроватая, брюшко и бока белые. Самка по окраске похожа на самца, по в оперении у нее отсутствует красный цвет.

Распространена коноплянка в Европе, Северо-Западной Африке, Малой, Передней в Средней Азин. Коноплянка — обитатель культурного ланд-

Гиезда коноплянки устранвают обычно в густых кустаринках и на деревьях на высоте от 1 до 3 м. В первой половине мая в гнездах появляются яйца. В кладке 3—7, чаще 5 бледных зеленоватоголубых янц, покрытых коричневатыми крапинками, более густыми на тупом конце.

Пасиживает только самка в течение 13—14 дней. Птенцы находятся в гнезде 13—15 дней. Выкармливают их оба родителя. Вылет молодых происходит в нюне. Слетевших с гнезда птенцов продолжает подкармливать главным образом самец. Самка же сразу носле вылета итенцов нокидает их и приступает к устройству нового гнезда для вгорой кладки. Итенцы второго выводка вылетают из гнезда примерно и конце пюля.

Выводки объединяются в стайки, которые кочуют периос время вблизи мест гнездования. Осенний отлет происходит в конце сентября— в октябре.

Питаются коноплянки семенами репейника, лопуха, конского щавеля, чемерицы и других тра вянистых растений. В меньшей степсии они поедают разпообразных насекомых. Выкармливают своих итеннов насекомыми и вылущенными семенами.

Обыкновенная чечетка (А. flammea) — очень маленькая итичка, величиной примерно с чижа. Масса ее колеблется от 10 до 15 г. Легает обычно кучными стайками с пепрерывным пебетом, звучащим как повторяющееся «чив-чив-чив» п.ш «чи-чи-чи-чи».

Чечетку нетрудно отличить но характерной окраске. Самец сверху буровато-серый, спизу розовато-красный; темя и надхвостье также красные. Самки и молодые имеют только красную шаночку, а на остальных частях тела красный цвет замещен белым.

Распространена обыкновенная чечетка в полосе тайги, лесотундры и тундры Европы. Азии и Северной Америки. Гиездится в кустаринковой тундре среди зарослей карликовой березы и ивы, в тайге по небольшим заболоченным полянам.

Помимо описанного вида, в зонах тундры и тай ги Евроны. Азии и Северной Америки встречается пепельная чечетка (А. hornemannii), а в альнийском и субальнийском поясах гор Евроны и Азин—

горная чечетка (A. flavirostris).

Красношаночный выорок (Serimis pusiHus) (табл. 62) птичка мелких размеров (масса 10—12 г), с длинным выемчатым хвостом. Падали он кажется черно-коричневым, вблизи же выглядит довольно красиво. Бока головы, шея и передияя масть гру ди черные, лоб и темя оранжево красные, верхияя сторона туловища буровато черная, надхиостье оранжевое, брюшная сторона желтая с широкими черными нестринами.

Распространен красношаночный вьюрок в горах Малой и Передней Азии, Пакистана, на северо-западе Гималаев в на юго-западе Тибета; в пределах СССР на Кавказе, в горах Средней Азии и в Тарбагатае. Паселяет гориме долины с каменистыми осынями средиего и верхисго ноясов гор. Повсюду оседлая птаца, совершаю-

щая зимой лишь вертикальные кочевки.

Гиездо выорок устранвает в щелях скал, на деревьях или в кустарнике. Опо чашевидной формы, сделано из сухих стеблей и корешков; илиутри выстлано волосом. В конце мая — начале пюня в нем появляется 3—5 бледно-голубых ящі с коричиеватыми нятнышками. Насиживает одна самка в течение почти двух недель. В конце июня — начале пюля итенцы, достигшие возраста 15—47 дней, покидают гиездо. Вылетевших молодых сще 5—7 дней продолжает подкармливать преимущественно самец.

Краспошаночный выюрок имеет две кладки в лето. Итенцы из второй кладки вылетают на гнезда в конце августа. Выводки объединяются в стан, передко в сотин особей. Эти стан сохраняют

ся всю зиму до следующей весны.

Нитается этот выорок семенами различных трав, ольхи, берелы и других растений. Птенной ныкар мливает насекомыми.

Канареечный выорок (S. cabaria), массой 11—13 г., общей окраской оперения, в которой преобладают зеленовато-желтые топа, напоминает чижа.

Канареечный выорок распространен в западных частях Европы, на Канарских, Азорских островах и на острове Мадейра, в Северо-Западной Африке, Малой Алип, Сирии и Накистане. В СССР встречается в юго-западных частях страны, причем постепенно расселяется в восточном направлении. Всюду это перелетная птица и лишь на юге ареала ведет оседный образ жизпи.

Коренными местами обитания этого выорка служат, по-видимому, горные леса. Однако он



Рис. 223. Обык<mark>иовенная чечет</mark>ка (Acanthis flammea).

полностью приспособился к культурному ландшафту и селится в садах, парках, живых изгоро дях и т. д.

Канареечный выорок с Канарских островов, которого можно назвать дикой канарейкой, является родоначальником компатной канарейки. Песля дикой канарейки приятнан, по бедиее и менее звучная, чем домашией.

Пустынный выорок (Rhodospiza absoleta) пеличиной примерно с зяблика, весит около 25 г. Общий топ окраски буланый, благодаря чему этот вид называют еще буланым выорком. Грудь и бока тела у самца охристые, на крыльях широкая розовая и узкие чершые и белые полосы, на подбородке черное пятно.

Распространен пустынный выорок в Передней и Центральной Азин. В СССР встречается и Среднен Азин. Здесь он населяет пустынные и полупустынные участки с кустаринками и редкими деревьями, саксаульники, древесные насаждения среди городов, преимущественно вблизи речек и арыков.

В Северной Африке и значительной части Азни встречается пустынный снегирь (Bucanetes githagineus), который по размерам чуть меньше предыдущего вида. Населяет пустынные и получастынные участки гор с выходом скал и скудной растительностью.

Снегирь (Pyrrhula pyrrhula) одна из шпроко известных и заметных итпи лесов нашей страны, величиной значительно крупнее воробья: масса

32 34 г.



Рис. 224. Обыкновенная чечевица (Carpodacus erythrinus).

Окраска оперения самца весьма красива. Верх головы, крылья и хвост черные, задняя часть нен и спита спетло-серые, надхвостье и подхвостье чисто-белые, нижняя часть тела киновар-по-красиая. У самки красный цвет замещен бурова-то-серым.

Распространен снегирь по всей полосе хвойных лесов таежного типа Европы и Азии от Атлантического до Тихого океана. На зиму значительная часть итин откочевывает к югу, выходя далеко за пределы гнездовой области — до бассейна Амура, Забайкалья, Средней Азии, Крыма и Северной Африки. Во время кочевок часто появляется в садах и парках сел и городон.

Обратное движение спетирей и северу происходит в марте и апреле. Вскоре после прилета нары приступают к постройке гнезд. На юге ареала это наблюдается в конце апреля, на севере—значительно позже. Гнездо чашеобразной, несколько уплощенной формы, располагается, как правило, на горизонтальных ветвях ели, далеко от славного ствола, на высоте 2—5 м. В кладке 4—7 светло-голубонатых янц с темпыми кранянками. Ноявляются они на европейской части ареала в мае — порвой половине июня.

Насиживает самка, самец изредка ее сменяет и подкармливает. Насиживание длится 13—15 дией. Итенцы находятся в гиезде 15—16 дней. Выкармливают их оба родителя. Вылетевших из гиезда птенцов взрослые продолжают некоторое время подкармливать их зоба. В лето бывает две кладки,

Нитаются спегири преимущественно растительной пищей – семенами различных квойных и лиственных деревьев, их почками, побегами, молодыми листьями и цветами. Итенцов выкармливают в основном также растительными кормами. Насекомых поедают лишь случайно.

Спетирь часто содержится в клетках как красивая певчая итица.

Обыкновенная чечевица (Carpodacus erythrinus) (табл. 62) — одна из очень красивых и широко распространенных наших птиц. Величиной она примерно с воробья, по потоньие и стройнее. Масса 19—26 г.

Окраска оперения самца киноварно-краспая, особенно яркая на зобе, груди и надхвостье. Спинная часть тела более темная, густого бархатно-малинового цвета, крылья и хвост буроватокрасные, брюшко и подхвостье белые. Самка и молодые серовато-бурые, с более спетлой нижней стороной тела и оливковым оттенком на спине и плечах.

Распространена обыкновенная чечевица в Восточной Европе, Сибпри, Малой, Передней, Средней и Ценгральной Азии. Она, но-видимому, постененно расселяется в западном направлении. Населяет опушки лесов, речные поймы, поросшие кустаринком, сады, рощи, парки, влажные луга с разбросанными по инм кустами ольхи, ивпяка и т. и. Перелетная итица. Зимует в Индии и Юго-Восточном Китае. Из Европы осенью летит на зимовки в восточном направлении.

Гнездо строит самка, помещая его среди густых ветвей молодых елочек, кустарников, фруктовых деревьев невысоко над землей. В кладке 3—6 инц бирюзового цвета с редкими черноваты ми интившками. Насиживает только самка в течение 12 дией. Итенцы находится в гнезде 11—13 дней и покидают его, не умси еще по-настоящему летать.

После вылета птепцов чечевицы держатся выводками и ведут малозаметный образ жизни, кочуя по кустарникам, ягодникам и высоким зарослям сорпяков. Отлетать на зимовки начипают рано — в августе и к середине сентября у пас уже не встречаются.

Питается чечевица семенами, ягодами, цветами в в небольшом количестве насекомыми. Этвми же кормами выкармливаются и итенцы.

Кроме описанного вида, на Кавказе и в горах южной части Азии встречается большая чечевица (С. rubicilla); по высокогорьям Центральной и Средней Азии живет розовая чечевица (С. rhodochlamys); в таежных лесах Средней и Восточной Сибири обитает сибирская чечевица (С. гозеа). В их общем облике и образе жизни имеются сходные черты с обыкновенной чечевицей.

Щур (Pinicola enucleator) относится к круппым представителям выорков, величиной примерно со скворца, масса 42—60 г. Для него характерны массивное телосложение, толстый, вздутый клюв с немного затнутым кинзу концом надклюнья и

длинный с вырезом хвост. Почти все время проводит на деревьях, на землю спускается редко. Движения у него неторопливые, часто даже вялые.

Оперение самцов негустого красно-малинового цвета с серовато розовым оттенком. Особенно выражен красный цвет на зобе, горде и груди. Общая окраска самки серовато-одивковая.

Распространен щур в северных частях тасжной зоны и по лесному высокогорью Европы. Азин и Северной Америки. На зиму откочевывает в более южиме части лесной полосы. Гиездится квойных и смещанных лесах, а также в кедровом стланике, доходя до их верхней границы в горах.

Гнездо строит самка. В июле ноявляются яйца. В полной кладке 3—5 голубых ящ с кранинками. Насиживает самка в течение 13—14 дией, самец в это время ее подкармливает. Изсицов кормитобе итицы. После вылета итенцов несколько выодков собираются в общую стайку и кочуют в ноисках ивщи в окрестностях гнездовий. Откоченка итиц на юг происходит уже зимой, в ноябре— декабре.

Питается щур ночками, побегами, листочками, семенами хвойных и лиственных деревьев, а также ягодами. Употребляет в вищу и насекомых, добывая жучков и куколок бабочек даже зимой.

Клест-еловиь (Loxia curvirostra) (табл. 62) несколько крупнее снегиря, его масса 43—57 г. Замечателен своеобразным строением клюва. Надклювье и подклювье скрещиваются между собой, и острые концы их выдаются но бокам клюва (табл. 1). С помощью такого клюва птицы быстро и ловко раскрывают чешуйки инишек хвойных дерельев, выбирая семочки, составляющие основу их питания.

Оперение самца ярко-красного цвета, переходящего на плечах в краспо-буроватый, уши, крылья и хвост бурые. У самок красный цвет замещен зеленовато-серым и желто-серым. Молодые самцы перного года оранжево-желтые.

Распространен клест-еловик по хвойным лесам Европы, Азин, Северной Америки и Северо-Западной Африки. Живет в хвойных и смещанных, преимущественно еловых, реже сосновых и лиственничных лесах, но не в кедровых.

В отличие от других наших птиц, места гнездования у клестов неустойчивы, они могут из года в год меняться в зависимости от урожая кормов. Во внегнездовое время в поисках кормпых мест клесты предпринимают шпрокие кочевки, задерживаясь в благоприятных местах на более или менее длительное время. В некоторые годы при неурожае кормов совершают массовые выдеты в далекие от гнездовых мест области, появляясь при этом в степях и даже в пустынях.

Клесты интересны и тем, что время гнездования у ила непостоянно: опо бывает не только весной и летом, но — при наличии обильной ппици — осенью и даже зимой. Однако чаще всего они



Рис. 225. Ц(ур (Pinicola enucleator).

приступают к размножению и конце зимы и пачало весны, когда еще лежит глубокий сист и былают сильные морозы. Это премя совпадает с паибольщим обилием семян ели и сосны.

Гиездо строится на высоких и густых хиойных деревьях, чаще на елях, под прикрытием густых ветвей, защищающих постройку от свега и дождя. Строит гиездо самка, самец помогает ей собирать материал. Гиездо довольно крупное, хорошо утепленное.

В полной кладке от 2 до 5 (обычно 4) бледнозеленоватых янц с темпыми крапниками. Насиживает самка пачиная с откладки первого нйца. Насиживание длится 12—13 дней. Итенцы остаются в гиезде 14 дней, но и после вылета родители долго продолжают их выкармливать. У молодых птиц верпины надклювья и подклювья не перекрещены, и они не в состоянии сами вытаскивать семена из пишиек. После вывода молодых клесты сбиваются в стайки и до следующей весны ведут кочевой образ жизни.

Клест-еловик — излюбленная птица для кле-

точного содержания.

Помимо описанного вида, в северных хвойных лесах Европы, Азии и Северной Америки встречается белокрылый клест (L. leucoptera), а в хвойных лесах Европы и Западной Сибири — клестсосновик (L. pityopsittacus). В особенностях строения и биологии этих видов есть много сходного с клестом-едовиком.

Зяблик (Fringilla coelebs) пеличиной немного меньше воробья, масса 20—25 г. Самца легко уз-



Puc. 226. Дятловый древесный вьюрок (Camarhynchus pallidus) за работой.

нать по характерному красивому оперению: коричиеватым груди и щекам, серо-бурой спинке, непельно-серым с голубоватым отливом голове и надхвостью, по белой ноперечной полоске на крыле. Самка окрашена скромнее — в зеленовато-серые тона.

Веспой зяблики прилетают рано, причем самцы прибывают на несколько дней раньше самок. В северных частях ареала они появляются во второй половине апреля, в южных — начиная с конда февраля и первых чисел марта. Затем птицы разбиваются па пары и запимают избранные ими гнездовые участки. Самцы в это время азартно воют, и их звучные песни приятно оживляют напилеса.

К постройке гнезда зяблики приступают примерно через месяц после прилета. Строит его одна самка в течение 6—7 дней, самец помогает ей, принося строительный материал.

Гнездо зябляка — искусное сооружение. Опо имеет вид глубокой чани с илотными степками, сделанными из сухих травниок, прутиков и стебельков мха. Снаружи гнездо облицовывается лишайшками, тонкими иленками бересты или кусочками коры того дерева, на котором оно помещается. Дли прочности степки опутываются паутиной. Лоток изпутри выстидается тонкими корешками, конским волосом, перстью, перьями и растительным иухом. Помещается гнездо в развилке у ствола или на горизонтальном суку в пекотором отдалении от ствола.

У зябликов бывает две кладки в лето. Первая кладка на юге ареала бывает примерно в середине апреля, на севере — в мас. Вторая кладка — не ранее первой половины пюня. Первая кладка содержит 4—7 голубоватых яиц с темпыми крапинками, во второй кладке яиц меньше.

Насиживает одна самка 12—13 дней, самец изредка сменяет ее. Почти столько же времени (13—14 дней) длится выкармливание итенцов, в котором принимают участие оба члена пары. В середине июня в средней полосе наблюдается вылет первых молодых. Первые дни взрослые про должают подкармливать летных молодых, но затем их оставляют и приступают ко второй клалке.

Иров, или выорок (F. montifringilla),— бли жайший родич зяблика. По величине, общему облику и полету очень похож на зяблика, по отличается окраской оперения. Голова и верхине части тела у самца черпые, за исключением белой поясинцы и белого надхвостья. Горло, зоб, верхняя часть груди и бока тела охристо-рыжие с черными пестринами на боках. Пижияя часть груди и середина брюха белыс. Пиз брюха и подхвостье беловато-охристыс. Самка окрашена светлее и тусклее. Распространен юрок по таежной зоне Европы и Азии от Скандинавского полуострона до Охотского моря. Юрок — перелетная птица.

По образу жизни имеет много сходного с зябликом. Следует лишь отметить, что удельный вес насекомых в нищевом рационе у юрка значительно выше, чем у зяблика.

В горах Центральной и Средней Азии, Восточной Сибпри и западной половины Северной Америки встречаются так называемые горные выорки: гималайский выорок (Leucosticle nemorirola), жемчужный выорок (L. brandhi) и сибирский выорок (L. arctoa). Все опи — обитатели высокогорий, ведут в основном оседлый образ жизпи, совершая лишь вертикальные кочевки. Гнезда делают в расщелинах скал или среди камией. Питаются главным образом семенами растейий и частично насекомыми. Все эти виды настолько близки между собой, что некоторые авторы объединяют их в олин вил.

Большим своеобразием отличаются выорки, населяющие Галапагосские острова и Кокосовый остров в Тихом океане. Они образуют особое нодсемейство даранновых. или земляных, выорнов (Geospizinae). В подсемействе 13 видов, образующих 4 рода (3 рода на Галапагосских островах и 1 с одним видом на Кокосовом острове). Даринновы выорки — лучины пример так называемой а д а и т и в и о й р а д и а ц и и, эволюционной дивергенции в соответствии с различными условиями жизни, видоть до образования отдельных видов и даже родов. Этих выорков открыл Ч. Д а рв и и во время путешествия на корабле «Бигль», и итицы эти дали ему хороший материал для эво люционных яостроений.

Дарвиновы выорки имеют размеры от 10 до 20 см. В основном это серо бурые итицы, причем самцы и самки окращены сходно. Иногда самец бывает черный. Наиболее существенное различие

между видами состоит в размерах и форме клюва, что связано с характером их питания.

Почти все представители рода земляных выорков (Geospiza) имсют клюв выюркового типа, они питаются преимущественно семецами. Однако кактусовый земляной выорок (G. scandens) имеет длипный заостренный клюв и расщепленный язык. Основная инща кактусового выюрка цветы опунции, он ест также нежную мякоть этого растения, по пользуется и другой растительной пищей, в частности и семенами. На острове Чарльза после интродукции туда анельсиновых деревьев и троинческих слив кактусовый выорок стал витаться их плозами.

Древесные выорки (род Camarhynchus) имеют более сильные клювы, несколько напоминающие клювы попугаев. Они питаются жуками и другими насекомыми, причем в поисках пищи передко выдалбливают глубокие дыры в мягком дереве. Особенно интересен дятловый древесный выорок (C. pallidus). Он обладает толстым прямым клювом, песколько удлиценным и приобретцим сходство с клювом дятла или ореховки. Дятловый вьюрок подзает вверх и вина по вертикальным стволам деревьев и, обнаружив в стволе насекомое, выдалбливает в дереве дырку, затем охватывает клювом кактусовую иглу или веточку длиной в несколько сантиметров и тычет ею в дерево, выгоняя насекомос. Иногда он, обследуя дерево, таскает веточку с соббы. Славковый выорок (Сег-Hiidea olivacea) больше похож на славку, нежели на выорка. Он ищет мелких насекомых на листьях, ветках и в траве, иногда ловит их на лету. Пакопец, кокосовый выорок (Pinarolaxis inornata) питается преимущественно насекомыми и имеет клюв, сходный с клювом сдавкового выорка, но более длинный и несколько изогнутый.

Дарвиновы выорки строят объемистые гисзда, чашеобразные снизу, со сводчатой крыпей и боковым входом. Помещаются они на высоте от 1 до 10 м над землей. Хотя эти выорки мототамы, самец строит песколько гнезд и даже токует у чужих гнезд, в том числе у гнезд других видов. При этом он одновременно строит гнезда. Пзиестен случай, когда токующий самец малого земляного выорка (Geospiza fuliginosa) в течение двух дней регулярно посещал (строя их и токуя) восемь гнезд, причем некоторые из этих гнезд носещались также самцами или варами других видов дарвиновых выюрков.

В кладке у дарвиновых выорков бывает 4 беловатых яйца с маленькими розонатыми пятнышками. Все виды этих выорков размножаются в течение дождливого периода с декабря до марта. Итицы выкармливают несколько выводков подряд до конца дождливого сезона. Если последний затягивается, удлиняется и срок размножения.

Представители еще одного подсемейства кардиналовых (Pyrrhuloxinae) (табл. 58) — занимают

промежуточное положение между вьюрками и овсянками. Напоминая внешне выюрков, опи имеют изогнутый нижний край падклювья, похожий на характерный овсяночий излом. В то же время клюв у пих мощнее и часто более вздут у основании но сравнению с клювом овсянок. Карапналовые встречаются только на Американском континен те — от Канады до юга Южной Америки, особен но много их в тропических районах. Охотно ис пользуются в качестве компатных птиц. Напболее характерный вид- североамериканский кардинал (Richmondena cardinalis)— обитает на востоке и юге США в окультуренных лесах и парках, лесопасаждениях различного типа. Самцы отли чаются ярко-красной окраской оперения и черной полоской на лбу. Хохол красный, подбородок, уздечка и горло черные. Самка желто-коричневая, с тускло-желтым низом и красными интрихами, окрашена более тускло по сравнению с самцом. Пение состоит из громких повторяющихся свистов, причем поют не только самцы, по и самки. Строительством гнезда и насиживанием запимастся в основном самка. Однако в выкармливании итенцов активно участвует самоц. В году бывает несколько кладок, иногда до 4.

Инщу кардиналов составляют различные семепа и фрукты, однако итенцов они выкармливают только мелкими насекомыми.

В Аргентине и Уругвяе обитает зеленый кардинал (Gubernatrix cristata), в носточной части Южной Америки — серый кардинал (Paroaria coronata). Для нервого характерны оливково-зеленая спина, черный хохол и черный подбородок,

Рис. 227. Краспогрудый толетонос (Pheucticus Iudovicianus).





Рис. 228. Краснохохлый кардинал (Paroaria cucultata).

желтый ина. второй имеет светло-серый верх и белый низ, красный подбородок и красную голову. Кардиналы хорошо чувствуют себя при клеточном содержании, некоторые из них стали компатными птицами и разводятся любителями во многих странах.

СЕМЕЙСТВО ТКАЧИКОВЫЕ (PLOCEIDAE)

Это богатая видами группа воробыных птиц, близкая к семейству выорковых. Разные виды приспособились к самым разнообразным условиям, но большинство ведет древесный образ жизни. Размеры ткачиковых — от непочки до крупного дрозда. Телосложение их плотное, голова округлая, шея короткая. Клюв конической формы. Крылья у большинства видов короткие и закругленные.

Оперение, плотно прилегающее к телу, у обитателей северных и умеренных ипрот окрашено скромно, у тропических и субтропических видов — ярко. Среди последних некоторые имеют па голове небольшие хохолки, а на шее воротнички. По земле передвигаются прыжками. Любят куматься в ныли или песке. Держатся стаями, некоторые виды — даже в период гнездования.

Гиездятся как колониями, так и парами. Громадные гиездовые колонии ткачиков — характерное явление для трошических стран (табл. 8). У некоторых видов наблюдаются общие колоннальные гнезда, иногда такие большие, что деревья

обламываются под их тяжестью. Гнезда всегда закрытые, тщательно и искусно сделанные, разнообразной формы: шарообразные, бутылкообразные с различной длины горлом и т. д. За удивительно искусное илетение гнезд эти птицы получили свое название.

В кладке 3—6 янц. В году 4—2 кладки. Насиживание даится 14—12 дней. Итенцы вылупляются слеными и голыми. Родители их выкармливают в гиезде от 12 до 20 дней.

Варослые птицы липяют один или два раза в году. В последнем случае осенью бывает подная липька, а весмой частичная.

Как правило, ткачиковые — оседные итицы, совершают лишь кочевки и перелеты на короткие расстояния.

Питаются преимущественно растительной инцей — семенами, ягодами и т. д., а также пасскомыми, которыми обычно выкармливают и птепцов.

Некоторые виды паносят значительный вред зерновому хозяйству. Так, и Западной Африке обитает свыше 1,5 млрд. краспоклювых викациков (Quelea quelea), которые уничтожают около 1,5 млн. т зерна, что составляет до 50% всего урожая.

Абсолютное болышинство видов общает в трониках и субтрониках восточного полушария. Населяют Европу, Азию, Африку и Австралию. Наибольшее число ткачиковых принадлежит Африке, где живет не менее ⁴/₅ всех их видов. Всего в этом семействе насчитывается около 200 видов. В СССР встречается 11 видов, принадлежащих к 4 родам и относящих к подсемейству нистоящих ворябьев (Passerinae).

Домовый воробей (Passer domesticus)— одна из наиболее инроко известных итиц, живущих по соседству с челонском. Масса его составляет 23—35 г.

Общая окраска оперения у него коричискатобурая сверху, беловатая синзу. Самец отличается от самки большим черным пятном, охнатывающим подбородок, горло, зоб и верхнюю часть груди, а также темпо-серым (а не темно-бурым) верхом головы.

Описываемый вид широко распространей в Европс и Азии, за исключением Арктики, северовосточных, юго-восточных и центральных районов Азии, а также в Северной и Восточной Африке, в Малой Азии и Аравии. Начиная с прошлого столетия домовый коробей был завезен в разные страны, широко там расселился и в настоящее время, кроме указанных выясе мест, обитает также в Южной Африке, Австралии, Повой Зеландии, Северной и Южной Америке и на многих остронах.

Почти повсюду воробей — оседлая птица, лишь из самых северных частей ареала на зиму откочевывает к югу (до 1000 км), а из Средней Азии улетает в Передцюю Азию и Индию.

Гнездится воробей отдельными парами, по иногда и колониями. Селится непосредственно у жилья человека или близ его поселений. Только па юге ареала передко строит гнезда в стороне от них, в древесных или кустаринковых насаждениях, в оврагах, по крутым глинистым обрывам по соселству с полями.

В кладке бывает от 4 до 10 (чаще 5—7) белых янц с буроватыми крапинками и пятнами. Паси живание длится 11—13 дней. Самец и самка выкармливают итенцов преимущественно насекомыми. Вылетают оки из гиезда через 10 дней после вылупления. что в средней полосе бывает в конне мая — начале июня. Воробы весьма плодовиты и в течение лета успевают вывесян на севере два, на юге три выводка. Вторая кладка приходится па вторую половшку июня, вылет итенцов — на июль.

Местами, особенно на юге, где воробы мпогочисленны, летом они приносят ощутимый вред созревающим зерноным культурам, а также ягодам, подсолиечнику и коноиле. В остальное время года вред от них пезначителен. В период же выкармливания итенцов они даже полезны ушичтожением вредиых насекомых, особенно в городах, где мало других насекомоядных итиц.

Воробы — перепосчики различных вредителей и некоторых заболеваний. Они переносят на своем оперении с одного элеватора на другой опасных предителей зерпа — амбарных клещей, распространяют оспу, куриную слепоту, дифтерию и некоторые другие болезни доманиих итиц.

Черногрудый воробей (Р. hispaniolensis) (табл. 61) чуть крупнее домового воробья, масса 27—30 г. Самца легко отличить по черной спине и черной груди, а также по крупным продольным пестринам на боках тела.

Распространен он от Южной Европы и Северной Африки через Малую Азию до Афганистана и Северо-Западной Индии. У нас в стране встречается на Кавказе и и Средней Азии. Это перелетная и лишь на юге ареала оседлая птица. Паселяет культурный ландшафт — рощи, сады, тугайные заросли, окраниы населенных пунктов.

В пустымах и полупустынях Средней и Центральной Азии истречается саксаульный воробей (Р. аштоdendri) (табл. 61). Паселяет он заросли саксаула и других кустарников. Для него характерны светлая иссочно-серая окраска и широкая черная полоса, илушая вдоль головы.

Повадками сходен с другими воробьями, но очень осторожен. Интается семенами дикорастуних деревьев и насекомыми. Вреда сельскому хозяйству не приносит.

Полевой воробей (P. montanus) (табл. 61) по величине несколько меньше домового, по стройнее его, масса 20—25 г. От домового воробья его петрудно отличить но коричиевому темени, черпым пятнам (скобочкам) на белых щеках и двум свет-

лым полоскам на крыле. Черное горловое пятно у него невезико и не очень выделяется. Самцы и самки окращены почти одинаково.

Распространен полевой воробей по всей Европе и Азип, исключая крайпий север, северо-восток и юго-запад Азип, а также южиые области Балкан. В основном это оседлая птица, по из северных частей ареала, папример из Нажнего Поволжья, ил зиму откочевывает и даже отлетает в более южиые области.

В поселениях человека он помещает гнезда примерно в таких же местах, как и домовый. Постройка гнезда сходна с таковой последнего. Клад-ка состоит из 4—8 (чаще 5—6) яиц белой или сероватой окраски с густыми темпыми крацинками.

В южных районах с развитым хлебопанеством. где полевой воробей многочислен, вред от него значителен. В районах полезацитных лесных полос воробей этот — бич полеводства. После созревания зерновых культур, особенно проса, а также копопли, подсолнечника он иногда наносит такой уроп урожаю, какой во много раз превышает пользу, привосимую им поеданием насекомых в первую половину лета. Известны случаи, когда воробы упичтожали просо в таких количествах, что уборка урожая оказывалась перентабельной. Вдоль лесных нолос они иногда склевывают до 90% колосьев пященицы. Заметно вредят ягодным посадкам и фруктовым садам. Полевой воробей более вреден для сельского хозяйства, чем домовый. В районах высокой его численности с ним ведут борьбу.

Пустынный воробей (P. simplex) (табл. 61) хорошо отличается от других видов воробьев светлой





окраской оперения. Голос его совсем не похож на голос большинства других воробьев, лишь некоторые издаваемые им звуки напоминают чириканье домового воробья.

Распространен в Северной и Восточной Африке, Восточном Иране. В СССР встречается в Восточных и Центральных Каракумах и Южном Кызылкуме. Пассляет барханные и бугристые пустыни с кустаринковой растительностью. Ведет оседлый образ жизии. Питается личинками и куколками мелких пасекомых и семенами растений.

В Южной и Восточной Азин встречается рыжий воробей (Р. ratilans) (табл. 61), отличающийся от других воробьев каштаново-красной окраской оперсния всрха головы и спины. Гиездится в разреженных лесах, преимущественно лиственных, по окраинам лесов и в пойменных лесах. Гнезда устранвает обычно в дуплах или на кустарнике.

Альпийский выорок (Montifringilla nivalis) по своим повадкам сходен с воробыми. От воробые отличается более крупными размерами (масса 34—45 г), длинными крыльями и сплыным развитием белого цвета в оперении.

Распространен альнийский выорок в горах Юиной Европы, Малой, Передней и Центральной Азии и западной части МНР. В СССР истречается на Кавказе и в горах Средней Азии. Это оседлая птица. Обитает по скалам, камиям и обрывам, перемежающимся с лугами субальпийского и альпийского поясов гор.

Разбивка на пары происходит в апреле — мае, когда кругом еще лежит спет. Самец поет сиди на возвынении или на лету, пение громкое. Гнездо строит самка, помещая его в щели, старой норе сурка, в выбоине башенной стены, под крышей сакли в в нимх укрытиях. В кладке 4 — 7 спежно-белых яиц. Полные кладки можно находить с середицы мая по пюль. Цасиживает самка в течение 13 — 14 дней. Выкармливают птенцов обе старые птицы личинками насекомых, пауками и червими, позже насекомыми.

Земляной воробей (Pyrgilanda davidiana) по внешнему облику и окраске оперения похож на настоящих воробьев, но отличается от них белыми пятнами на хвосте и крыльях.

Распространен в пустыне Гоби, а в пределах СССР — в Юго-Восточном Алтае и Юго-Восточном Забайкалье. По образу жизни это оседлая итица, обитающая в холмистых степях и пустыных горах, в широких долинах, на ровных площадках с реденькой транкой.

Гнездится, ночует и прячется в брошенных норах шищух и других грызунов. Гнездо помещает на глубине до 75 см от входа в пору, в бывшей жилой камере грызуна. Гнездо представляет собой выстланное шерстью, иногда перьями углубление в ворохе сена, натасканного еще зверьком. В кладке 5—6 явн. Через некоторое время после вылета птенцов выводки объединяются в небольпие стайки, которые сохраняются в течение всей зимы. Интается насскомыми и семенами степных трав.

В Северном Афганистане встречается другой вид земляных воробьев — афганский воробей (P. theresae), похожий на предыдущего.

Каменный воробей (Petronia petronia) (табл. 61) немного крупнее домового, массой 30 — 36 г. Это очень подвижная шумливая итица, которую легче всего обнаружить по голосу. По земле передвигается прыжками, быстро и легко летает, высоко поднимается и может долго держаться в воздухе.

Окраска оперешня каменного воробья скромпая, однообразно бурая. От полевого и домового во робьев отличается наличием белой предвершинной полосы на хвосте, желтого пятня на груди и отсутствием светямх поперечных полосок на верхней части крыла.

Распространен этот воробей в Южной Европе, Северо-Западной Африке и от Малой Азин и Израиля до Индии, Китая, МПР и Забайкалья. Всюду встречается спорадично. В северных частях ареала это перелетная, в южных — оседлая и кочующая птица. Селптся по каменистым и глинистым обрывам, скалам и скалистым горным склопам.

Питается этот воробей насскомыми и ягодами. Если есть поблизости поля, кормится зерном и тогда может причинять значительный ущерб.

В Сирип, Палестине, Ираке, Пране, а также в Туркмении и Закавказье встречается близкий родич описанного вида — короткопалый каменный воробей (P. brachydactyla). Это перслетная птица. Эпмует в Аравии и Африке.

Обыкновенный общественный ткач (Philacterns socius) — скромно окрашенная итица. У самца верхняя сторона тела серо-бурая, горло чернос, инжняя сторона бледпая песочно-бурая. Свое название этот вид получил за то, что в течение круглого года живет многочислепными колониями.

Обыкновенный общественный ткич замечателен своими круппыми колониальными гнездовьями. Последние представляют собой огромную кучу траны, набросанную на ветви какого-либо колючего дерева в виде огромного зонта. Сверху эта постройка ровная и гладкая, пижняя ее сторона почти плоская и вся пробуравлена многочисленными отверстиями, ведущими в полости. Эти полости служат не только индивидуальными гнездами, но и убежищами от дождя и ветра. Гнездовые полости выстланы перьями. Яйца серого цвета с густыми лилово-серыми пестринками.

Гнезда общественного ткача служат песколько лет и постоянно ремонтируются их маленькими обитателями. Своеобразные крышеподобные постройки ткачей издали очень напоминают хижины туземцев.

Пемпогочисленные представители подсемейства буйволовых итиц (Bubalornithinae), внешне напо-

минающие дроздов или скворцов, являются обитателями африканского контивента.

Для красноклювой буйволовой птицы (Bubalornis albirostris), как и для других близких ее сородичей, характерны сравнительно длинный конический клюв и относительно длинные крылья. По величию она напоминает нашего круппого выорка. Ее легко отличить по общей черной окраске самца с белыми наружными опахалами маховых и но красному клюву.

Красноклювые буйволовы птипы гнездятся колониями, располагая по многу гнезд на одном дереве. Постройки весьма крупные, и каждая из них представлиет собой в свою очередь колонпальное жилище. Постройка имеет вид большой кучи сухой травы, ветией и налок. Внутри нее помещается от 4 до 6 гнезд, свитых из травы. Такое колонпальное жилище хорошо защищает яйца и итен цов от пападения врагов, за исключением мелких змей. В гнездо самка откладывает 3—4 яйца, похожих на воробьиные, но более крупного размера. Эти гнезда занимаются птицами из года в год и при повреждении исправляются всеми членами колонии.

Кормится буйволова итица ягодами, семенами растений и насекомыми. Она часто посещает стада буйволов, на спинах которых отыскивает насекомых. За эту особенность буйволовы птицы и получили свое назнание.

Подсемейство настоящих ткачиков (Ploceinae) представлено 100 видами, обитающими в основном в Африке, южиее Сахары; пемногие виды живут в Иидо-Малайской области. Все они искусные строители гнезд и сооружают сложные постройки, сплетенные из тошких стеблей травянистых растений в форме реторты или груши с вытянутым входом (табл. 64). Иногда используются и другие формы гнезд. Изнутри гнезда выкладываются мягкой подстилкой.

Красновновый ткачик (Quelea quelea) (табл. 61) является одной из самых многочисленных птиц аканиевых савапи к югу от Сахары. Гиездовые колонии насчитывают 10 млн. гиезд (до 5000 гиезд на дереве), а после вылста молодняка в искоторых стаях собирается до 40 млн. птиц. Молодые ткачики размножаются в возрасте 9—10 месяцев. Эффективность размножения исключительно высока: в слетков превращается 87% отложенных яиц, к самостоятельной жизни приступают 80% птеннов.

Обитающий в Южной Африке огненный ткач (Euplectes orix) гнездится небольними сообществами, закрепляя гнезда на стеблях тростника или высокой травы. В оперении самца преобладает краспый цвет, вокруг шеи высокий воротник. Мпогочислен, в пекоторых районах приносит ощутимый вред зерновому хозяйству.

Всюду в африканских саваннах обычен кукуш ковый ткачик (Anomalospiza imberbis) — малень-



Рис. 230. Ткачики байя (Ploceus philippinus) у гневда.

кая желтоокрашенная птица, откладывающая свои яйца в гнезда мелких воробыных.

Среди азнатских видов (их всего 5) наиболее многочислен и известен ткачик байк (Ploceus philippinus), встречающийся от Пакистана до Тапланда и Суматры. В брачный период самец плетет несколько висячих гнезд с длинным нходом, и каждое из них заинмают самки.

Подсемейство вдовушек (Viduinae) (табл. 61) насчитывает всего 8—9 видов, обитающих в Африке, южиее Сахары. Как гнездовие паразиты выорковых ткачиков (Estrildidae) (см. шиже), пдовушки выитируют голос своих хозяев, их птенцовое оперение и рисупок пёбных пятен. Сходство имеет сигнальное значение для приемных родителей, стимулирует их к кормлению чужих птенцов так же, как своих. При этом определенные виды вдовушек специализируются на определенных впдах и даже подвидах хозяев, и эта специализация используется систематиками.

Райские вдовушки (Steganura paradisca) в ис гисздовой период окращены в скромный коричиево черный наряд. С паступлением дождей самец одевает брачный наряд, представленный желто-красными и черными гонами; центральные перыя хвоста удлиняются (общая длина итицы достигает 30 см) и их онахала поворачиваются вертикально.

Две центральные пары рулевых, поверпутые вертикально, при трении друг о друга издают стреко чущие звуки, напоминающие голос кузнечиков и одновременно – собственную нормальную песию этого пида, издаваемую с помощью нижней гортани. Этот вид паразитирует на нестром астрильде (Pytilia melba).

В Южной Африке обитает королевская вдовіника (Tetracnura regia) — желто коричиввая птица с черным перхом и удлиненными центральными рулевыми, опушенными только в своей конечной части (остальная часть стержией голая), парази тирующая на гранатовом астрильде (Granatina gra-

natina)

У соломенной вдовушки (Tetraenura fisheri), подклядывающей свои яйца фиалковому астрильду (Granatina ianthinogaster), хвостовые перья узиче, затылок желтого цвета, щеки и горло черные, верх головы и пиз черные. Этот вид обитает в Северо-Восточной Африке.

Таким образом, близкие виды вдовушек передко паразитируют па близких между собой астрильдах, представителях одного и того же рода.

CEMETICIBO BLIOPKOBLIE TKATIIKU (ESTRILDIDAE)

Многочисленное (более 120 видов) семейство выорковых ткачиков хорошо известно любителни компатных птиц, давно обративших вимание па краснвых, размножающихся в неволе, неприхотлиных итиц. Процесс одомашиения для некоторых представителей этого семейства начался еще

Puc. 231. Жемуужная амадина (Aidemosyne modesta).



в XVII в., а в настоящее время в клеточных условиях получены уже сотин поколений, выведены вполне одомашненные расы, в частности таких видов, как японская амадина (Lonchura striata), рисовка (Padda oryzivora) и др. Но своей популярности у любителей компатных итиц выорковые ткачики успешно колкурируют с волинстыми попугайчиками.

У большинства видов самки похожи на самцов. Оба пола участвуют в размножении, начиная от выбора места для гнезда и копчая вылетом птенцов, однако траву для гнезда припосит только самен. Гнезда устраиваются па деревьях, кустах, иногда в траве и даже па поверхности почвы, редко

в дуплах и старых гиездах ткачей.

Тихое пение не используется для маркировки территории, однако сопровождает сложное токовое попедение. Токующий самен высоко подпрыгивает, вытягиваясь всем телом и зажав в клюве стебелек или перышко. Для позы самки, приглашающей к снариванию, характерно вертикальное дрожание увоста, а не крыльев, как у остальных ткачиковых. Отличается и пыпращивающая поза итенца, закидывающего голову далеко назад. Итенцы выкармливаются полупереваренной пищей из зоба, поступающей сплониным потоком, а не порциями, как у некоторых выорков. Поэтому другие птицы не в состоянии выкармливать их птенцов. Иятна на цёбе, выростах клюва и в основании языка птенна являются важным оптическим сигналом для вэросдых. Если изменить рисунок пятен, взрослые бросают кормить птенцов.

В Южной Азин; вторым центром их распростране-

ния является Австралия.

Выорковые ткачики дружелюбны и не агрессивны по отношению друг к другу, охотно поселяются сконлениями, любят чистить оперение друг у друга, мпого цоют.

Среди африканских видов усатый астрильд (Sporopipes squamifrons) интересен тем, что, обитая в пустыне Калахари, обходится без воды до двух месяцев в году, довольствуясь водой из семян, которые он поедает. В лесах Ганы и Анголы, вилоть до Восточной Африки, обитает насекомондный славковый астрильд (Parmoptila woodhousei); напротив, пестрый астрильд (Pytilia melba), вигающийся семенами, населяет сухие степи с кустаринами южиее пустыни Сахары, а волишстый астрильд (Estrilda astrild) — болота, берега ручьев, тростинки.

Среди австралийских видов наиболее известны зебровый астрильод (Taeniopygia guttata) и остролеостая амадина (Poephila acuticauda), способная инть, подобно голубям, непрерывно в течение 20 с, не отрывая головки от новерхности воды. В дуплах устранвает свои гнезда удивительная по красоте гульдова амадина (Chlochia gouldiae), итсиды которой имеют в углах клюва бородавки,

отражающие свет и как бы светящиеся в темпоте

дупла́.

Напосящая серьезный ущерб зерновому хозяйству рисовка (Padda oryzivora) обитает в лесах, садах, кустаринках и питается семенами диких и культурных злаков. Ее прародиной являются Ява и Бали, однако в пастоящее время этот вид широко расседился и стал обычным всюду в Южной Азии, вызывая растущую тревогу земледельцев.

СЕМЕЙСТВО ТРУПИАЛОВЫЕ (ІСТЕКІВАЕ)

Для всего семейства используются также названия: американские иволги, кассики и иктеридовые. В нем объединены весьма разнородные по внешнему облику и размерам (длина тела от 14 до 53 см) птицы. Общими для всех внешными признаками можно назвать только сильный конпческий и острый клюв и крунные понеречные щитки на передней стороне цевки. По в строении скелета и мягких тканей, а также в экологии у всех иктеридовых много общих черт.

Большинство видов имеет преобладающую черпую окраску опереппи. У пекоторых в окраске оперения есть красный, желтый, белый и другие цвета. Крылья сильные и заостренные, с 9 первостепенными маховыми. Поги сильные. У ряда видон хност имеет необычную для воробыных форму піалавика. Половой диморфизм выражен как в окраске оперения, так и в размерах — самки

мельче самцов.

Труппаловые населяют разнообравные места. Многие распространены в лесах, но есть саванные п болотно-луговые виды. С культурным лапднафтом сейчас связаны многие виды. В городах и поселках западного полушария труппалы прежде других птиц обращают на себя внимание. Это очень подвижные и крикливые птицы с разнообразными громкими голосами.

Многие труппалы — полигамы. Забота о потомстве у них лежит па самке. Гнезда самые разнообразные. В кладке 2 — З яйда у тропических видов, 4—6 у видов умеренных вирот. Пасиживание длител 11—14 дней. Птенцы находятся в гнезде недолго, обычно 9 дней, по у некоторых крупных видов до 37 дней! Среди труппалов имеются самые известные в западном полушарии гнездовые паразиты — воловы птицы (род Molothris). Среди шх особенно выделяется буроголовая воловыя птица (М. ater). Она откладывает свои яйца в гнезда более чем 200 видов птиц.

Вольшия воловья птица (Scaphidura oryzivora) известна тем, что наразитирует только на одном виде, причем из своего же семейства, — оропендоле Монтесума (Psarocolius montezuma).

Питание труппалоных необычайно разпообразно. В целом их можно пазвать всездными, хотя отдельные виды специализируются на плодах и фруктах. Основа питания большинства видов —



Рис. 232. Еуроголовая воловья птица (Molothrus ater), подкладывающая яйцо в гнездо виреона.

семена и зериа. Все могут посдать мелких позвоночных, пасскомых, некоторые используют пектар. Вне гнездового сезона многие кормятся около людей на кормушках для диких птиц.

Отдельные виды стали сельскохозяйственными вредителями. Проблема усугубляется колоссальной численностые некоторых видов. Стан краснокрылых трупиалов (Agelaius phoeniceus) достигают в США численности в десятки и даже сотяи тысячитиц. А на отдельных ночевках в тростинках они собираются скоплениями до 4—5 млп. особей! Этот вид уничтожает в США и Канаде много зерна пшеницы и кукурузы. Рисовый трупиал, или боболим (Dolichonyx orizivorus), потому и назван рисовым, что в значительной степени связан в шитании с рисовыми илантациями. Вред, причиплемый трупиалами урожаю зерновых, только частично комненсируется уничтожением нмп вредных насекомых в период гиездования.

В семействе 95 видов в 23 родах. К собственно трупиалам (род Icterus, 24 вида) припадлежит так пазываемая балтиморская иволга (I. galbula). По расцветке — черпой с ярко-желтой — она действительно папоминает иволгу. Голос громкий и звучный. Распространена балтиморская пволга в США, откуда на зиму отлетает в Южиую Мексику и достигает Южной Америки. Кассики оропендолы

(род Psarocolius) замечательны своим колониальным гнездованием. Они строят 1—2-метровые длинные мешкообразные гнезда из травы, обвешивая ими все дерево. *Луговые трупиалы* (Sturnella) (табл. 60) и боболинк напоминают внешне наших жаворонков, только более короткохвостые и с более длинными ногами. Ведут наземный образ жизни, гнезда сооружают на земле, но поют сидя на невысоких кустах.

CEMEJICTBO CKBOPIJOBLIE (STURNIDAE)

Скиорцовые — некрупные птицы, размером от воробъя до галки (длина большинства из них 20—25 см, а масса не превышает 100 г), плотного телосложения, с коротким хвостом из 12 рулевых перьев, умеренной длины крыльями, в которых 10 первостепенных маховых. Поги сильные, хорошо приспособленные как для передвижения по земле (где многие виды скворцов проводят большую часть времени), так и дли перемещения на деревьях. Клюв сравнительно тонкий, слабо изогнутый кишзу, средних размеров (такой же длины, как и голова).

Оперение у скворцов густое, жесткое; его окраска весьма различиа у разных видов, но часто бывает с примесью металлических оттенков. Особенно иркое и красивое оперение у скворцов тронических стран. Половой диморфизм выражается главным образом в размерах (самцы чуть крупнее самок), но иногда самцы окрашены ярче самок. Птенцы резко отличаются от взрослых итиц своей окраской, и частности их оперение инкогда по имеет металлического блеска. Лишь после линьки (бывающей раз в году, осенью, после периода размножения) молодые и старые птицы надевают одинаковый наряд.

К семейству скворновых относится более 100 пидов, припадлежащих примерно к 30 родам. Распространены эти птицы исключительно в восточном полушарии — в Европе, Азии, Африке, Австралии; в последнее время некоторые предстявители семейства проникли и в западное полушарие — на Американский континент (например, обыкновенный скворец). Большинство видов этого семейства — жители жарких стран; особенно разпообрален видовой состав скворнов в Африке. Скворцы, обитающие в умеренных широтах, — перелетные птицы, живущие в тропических — кочующие или оседлые.

Встречаются скворцы главным образом в культурном ландшафте: хотя большинство видов придерживается лесостепи, некоторые из них могут быть встречены и в степных, и полупустынных и даже пустынных местностях. Обитают эти птицы преимуществение на равнинах, не иногда проинкают до нижнего и даже до среднего пояса гор. Гиезда скворцы устранвают в закрытых местах — дуплах, трещинах скал, в углублениях по обры-

вам и земляным осыням, в населенных пунктах — в иншах под балконами, под крышами. Охотно заселяют искусственные гнездовья. Лишь немногие виды гнездятся открыто, устранвая небрежно сложенные шаровидные гнезда с боковым входом на земле, в основании куста или в развилке ветвей. Кладка обычно состоит из 4—7 однотонных беловатых, голубоватых или зеленоватых яиц. Насиживание кладки продолжается около 2—3 недель, примерно столько же времени птенцы выкармливаются в гнезде. В северных широтах у скворцов бывает одна кладка в году, в умеренных и юлных — нередко две.

Летают скворцы легко и ловко, быстро и шумно махая крыльями; не менее ловко они лазают по ветвям деревьев и стеблям камыша; по земле они ходят исторопливо и, высматривая добычу, беспрестанно наклоняют и поворачивают из стороны в сторону голову. Питаются они главным образом насекомыми и их личинками, дождевыми червями, моляюсками и другими мелкими беспозкопочными; осенью охотно поедают ягоды и плоды, а также семена. Крупвые виды иногда ловят мелких ящериц, таскают яйца и итенцов из гиезд других видов птил.

Многие виды скворцов — пеплохие певцы, обладающие громким, пемного скринучим голосом; некоторые из них — превосходные пересмешники, а, папример, обыкновенный скворец и майна легко научаются подражать не только другим итицам, по даже голосу человека. В отличие от подавляющего большинства других птиц, скворцы хорошо переносят неволю и при надлежащем уходе могут подолгу жить в клетках.

Обыкновенный скворец (Sturnus valgaris) (табл. 63) — некруппая птица, длина которой около 230 мм, а масса 75 г. Тело у итицы массивное, а шея короткая, отчего птица кажется несколько тяжелой и неуклюжей. Четырехналые, сравинтельно длинные поги — толстые и сильные, снабжены большими изотнутыми когтями. Острый клюв довольно топкий и длинный, слегка изогнутый вниз. Х вост короткий, почти прямой на конце. Крылья довольно длинные, благодаря чему иолет этого скворна сильный и стремительный.

Оперение взрослой, недавно полниявшей птицы черное с ярким металлическим отлином. На общем черное фоне контрастие выделяются белые пятна, более крунные на теле и на надкрыльях и меткне на голове. Металлический отлин неоднороден. Голова, область ушей и горла отливает фиолетовым цветом, спина и поясница — зеленым, брюхо — фиолетово-синим. Поэтому итица, особенно и лучах солица, переливается очень красивыми холодными цветами спектра. Со временем оперение обнашивается: к весие металлический отлив блекнет, а белые иятиа уменышаются или совсем исчезают. Молодые птицы в гнездовом наряде однообразно темно-бурые.

Распространен обыкновенный скворен в Европе (к северу до Полярного круга), на юго-запале Сибири (к востоку до Байкала), в Средней и Перепней Азии до Западной Индии включительно. а также на северо-запале Африки. Интролуцирован и цыне широко распространен в Северной Америке, Южной Африке, Австралии, Новой Зеландии и на многих островах Океании. Из северных пределов своего ареала на зиму эти скворны улетают в теплые страны: птины, гнезаящиеся на юге, велут оседлый образ жизни. Зимуют на севере Африки, в Западной и Южной Европе, на юге Средней Азии и в Передней Азии. В СССР стайки зимующих скворнов можно встретить местами на Северном Кавказе. Последнее время они зимуют и севериее, придерживаясь городских

Обыкновенный сквореи — одна из напболее рано появляющихся у мест гнездования птина: в среднюю полосу СССР весной придетает в марте. когда на полях еще только начинают появляться первые протадины. Придетев на родину, скворны тотчас занимают свои излюбленные местообитаняя: разреженные леса, лесостеци, степи, предгорья. При этом птины повсеместно тяготеют к культурному ландшафту и берегам водоемов. Первые дни прилетениие птицы еще держатся стаями, но ожедневно много времени тратят на отыскивание мест, подходящих для устройства гисзд, а найдя, начинают петь около них. Песня у скворца громкая и но-весеннему веселая. Самец пост так самозабвенно, сверкая в дучах содина своим опереннем, что даже многочисленные скрипучно и немузыкальные потки не портят его песню. На и сравинть ее не с чем — в это время других передетных птин еще ист, а оседлые и зимующие значительно уступают скворцу в искусстве пения. Скворны — нересмещинки: в их песие можно услышать и отрывки из песен других птиц, и кваканье лягушек, и хлопанье кнуга, и даже рычание и лай собак. Все это поющая птина комбинирует самым неожиданным образом, не затрудняясь и не умелкая ин на минуту. Песня скворца льется без перерывов, и кажется, будто вся оживающая весной природа воплотилась в маленьком певце. Но в несне скворца слышатся не только те звуки, которыми наполнен маленький весенний мирок около гиезда птицы, -он запомянаст и передает то, что слышал и на зимовках в Африке, и во время перелета через южные страны. Прекрасно подражают скворцы и человеческому голосу, а некоторые достаточно долго проживание в неволе итпиы научаются произносить отдельные слова и даже целые фразы.

В зависимости от наличия удобных мест скворцы могут гнездиться как отдельными парами, так и большими колониями. Эти птицы чрезвычайно находчивы и исприхотливы в выборе места для гнезда и благодаря этому стали одими из наиболее многочисленных среди нернатых на большей части своего ареала. Они гнездятся в дуплах деревьев, в расшелинах скал, в уступах каменистых обрывов, в основаниях больших гнезд хищных и крупных вороновых птиц, в расширенных норах береговых ласточек, в норках щурок, под крышами номов, в пустотах полуразвалившихся глиняных построек и т. п. Охотно заселяют искусственные гнездовья. В тех случаях, когда скворечник оказывается уже занят воробьями, скворцы, нережко лействуя совместными усилиями нескольпар. буквально выживают непрошеных квартирантов. Полость дупла, скворечника или другого избранцого птицами места пара дружными усилнями обильно выкладывает мягкими материалами, состоящими из нежных стебельков трав, высохинх дистьев здаков, перьев,

Кладка состоит обычно из 5-6 ярко-голубых янц. В течение 13-15 дней самец и самка поочередно пасиживают кладку. Вылупившихся птенцов также выкармливают оба родителя, прилетая к гнезду с кормом около 300 раз в день (вместе). В возрасте 15—17 дней птенцы оставляют гнездо и пачинают нерепархивать с дерева на дерево. В это время их обычно докармливает и учит искать пищу один самен, а самка приступает ко второй яйцекладке. Впрочем, вторая кладка бывает не везде. Через неделю после вылета из гнезда птеицы, становятся вполне самостоятельными и переселяются в долины рек. Самен возвращается к самке, которую кормит в гиозде во время насиживания клаяки (как и при первом выводе птенцов). а после выдупления птенцов вместе с самкой выкармянвает их. После вылота из гнезд птенцов второй кладки скворцы объединяются в большие стац. В конце августа — пачале сентября происхолит отлет птиц на зимовки.

Пормятся скворцы чаще на земле. Отыскивая ницу, птицы ходят большими шагами, всюду всовывая свой длинный клюв. и. раскрывая его, раздвигают растительную ветонь в поисках различных беспозвоночных. На земле описхватывают разнообразных жуков (майских и нюпьских хрущей, чернотелок, жужелиц, долгоносиков, щелкупов), гуссииц совок, различных ирямокрылых и т. п. Весной скворцы вместе с грачами «ходят за плугом» во время вспашки полей, выбирая из перевернутых пластов земли дождевых червей и дичинок почвообитающих жуков (проволочников

Скворцы охотно поедают также и растительпую пищу, особенно часто в копце лета и осенью, когда птицы нередко прилетают в сады покормиться сочными плодами вишен или ягодных кустарииков. Во время осенних нерелетов и на зимовках часто питаются виноградом. В некоторых случаях они «снимают» в саду значительную часть урожая. Однако вред их в этом случае носит местный и временный характер.



Рис. 233. Малый скворец (Sturnia sturnina).

Малый скворец (Sturnia sturnina) — действительно небольшая, размером лишь цемного крупцее воробья итица. Длина скворца 180—190 мм, а масса всего 40 г. Клюв у него мощный и более короткий. чем у других скворцов. Четырехналые ноги толстые, их пальцы вооружены большими изогнутыми когтями. Оперение у птиц яркое и красивое. У варослого самца спина и небольщое иятно на темени блестящие темно-фиолетовые, поясница охристая. Крылья черноватые с металлически-зе леным блеском, плечи блестяще-фиолетовые, а чуть ниже наискось через крыло проходит охристое пятно. Хвост металлически-зеленый. Брюшная сторона и бока тела, а также голова серые, шея буроватого или каштанового цвета. У самки окраска поскромнее — преобладают буроватые тона. Молодые птицы бурые.

Гиездятся малые скворцы в Северо-Восточном Китае, в северной части Корейского полуострова и в СССР в Приморском крае. Это перелетные птины. Зимуют опи на юге и юго-занаде Индокитая и на островах Малайского архипелага.

На места гнездования малые скворцы прилетают небольшими стайками в мае. Вскоре они разбиваются на пары и приступают к размиожешию. В это время можно услышать и красивое пение этих итиц, значительно более мелодичное и оригинальное, чем у других скворцов. Обычно гнездятся отдельными парами, устраивая гнезда над окнами, в щелях домов и других сооружениях человека, реже в дуплах деревьев или в скворетниках. Кладка состоит из 5—6 прко-голубых янц. В конце июня можно встретить еще илохо летающих итенцов, недавно покинувних гнезда. В августе начинается перелет к местам зимовок. Иптаются малые скворцы насекомыми и дождевыми червями, которых собирают бегая по земле. Осенью поедают созровшие ягоды.

Розовый скворец (Pastor roseus) (табл. 63) по размерам, повадкам и полету похож на обыкновенного скворца, однако хорошо отличается от него окраской. Перья на голове и шее черпого цвета с темно-фиолетовым металлическим блеском. Крылья и хвост черные со стальным зеленоватофиолетовым отливом. Все остальное оперение бледио-розового цвета. Поги краспо-бурые. Самка окрашена менее ярко, чем самец. Молодые итицы бурые. У розового скворца значительно более короткий и толстый, чем у обыкновенного скворца, розового цвета клюв. Длинные черные перья на голове образуют хохол, особенно развитый у самцов.

Гнездятся розовые скворцы в Юго-Восточной Европе, в Юго-Западной Сибири, Средней и Передней Азии. Это перелетные птицы, зимующие на юге Передней Азип, в Пакистане, Индии и на Шри-Ланке. С мест зимовок на родипу эти птицы движутся большими стаями, скучиваясь на местах отдыха п ночлега так, что сидят почти прижавшись друг к другу. Голос розового скворца похож на голос обыкновенного, по оп грубсе и резче, а звуси, издаваемые им, однообразнее, поэтому и поет он певажно.

У мест гнездования эти птицы появляются в апреле и оседают на гнездовье большими стаями, часто по нескольку сотен, а передко и по тысяче пар в колонии. Гнездо обычно помещается в расщелинах скал и утесов, между кампями, в расширенных порах береговых ласточек, а иногда и под крышами домов. Одним из необходимых условий для поселения розового скворца является близость степей или полупустычных и пустынных равини, где птицы разыскивают себе пищу.

Само гнездо представляет собой тонкий слой сухих стебельков, на который накладываются немногочисленные листья полыпи и перры степных птиц. В мае в гнездах розовых скворцов уже можно обнаружить яйца. Полная кладка содержит от 4 до 7 яиц бледно-голубого цвета. Период гнездования кратковременный: спустя 5 недель после времени откладки первых яиц уже можно встретить хорошо летающих молодых птиц. Вскоре после вылета птенцов скворцы объединяются в большие стам, которые в понсках инщи постепенно удаляются от гнездовой колонии.

Летают розовые скворцы очень быстро, часто взиамивая крыльями и стремительно пропосясь невысоко пад землей. На лету итицы держатся близко друг от друга, поэтому вся став даже на небольшом расстоянии кажется силошным темным комом. Опустившись на землю, скворцы быстро рассепваются, по бегут и перелетают все в одном направлении, отчего вся стая движется в одну сторону. Драк из-за добычи между розовыми скворцами почти не наблюдается. Эти птицы чрезвычайно миролюбивы, и если одному из членов стаи посчастливится найти что-инбудь съедобное, оп сообщает об этом громким скрипучим голосом своим собратьям.

Интаются розовые скворцы и животной, и растительной пишей, но главичю их добычу составляет саранча. У пойманной саранчи скворец отрывает крылья и поги, а загем, ударяя се о землю и помогая себе клюком, разбивает на куски, которые и проглатывает. При этом, когда сарапчи много, скворцы не столько поедают насекомых, сколько оставляют убитыми и искалеченными. Хотя розовые скворцы могут появляться и там, где иет саранчи, вся биология этих итиц приспособлена к жнани за счет именно этих насекомых. Да и распространены розовые скворцы только там, где в изобилии встречаются стадные виды саранчовых. Когда цет саранчи или других прямокрылых, розовые скворны слят жуков. чешуекрылых, науков, муравьев, а летом и осенью ягоды и сочные плоды (винии, шелковицы, винограда и др.), а также семена сорных растепий.

За день взрослый скворец может съесть до 200 саранчу ков разного возраста. Это количество пици весит около 200 г. т. е. значительно больше массы самой итицы. В таких же громадных количествах скворцы скармлинают саранчу и своим птенцам: кормление начинается еще до восхода солнца и заканчивается только в вечериие сумерки; за день же взрослые птицы прилетают к гнезду с десятидиевными итенцами до 100 раз (вместе), принося насекомых общей массой до 250—280 г. Уничтожая саранчу — одного из опаснейших врещителей сельского хозяйства, розовый скворец приносит неоценимую услугу человеку.

Майна (Acridotheres tristis)— птица более крупных размеров, чем обыкновенный скворец: ее длина 250—270 мм, масса около 130 г. Телосложение у майны более илотное, чем у обыкновенного скворца; хвост короткий, голова большая. Ноги большие и сильпые, с хорошо развитыми острыми коттями. Майна ходит по земле, куда она часто спускается в попсках инци, большими шагами, а когда торопится, смешно делает несколько круиных прыжков. Крылья короткие, полет тяжелый, но довольно быстрый. Когда итица летит, бросается и глаза пестрота ее крыльев. Однако общая окраска у птицы довольно мрачная. Верх и бока головы блестяще-черные, горло и зоб черновато-



Рис. 234. Серый скворец (Sturnus cineraceus) у глездового дупла.





серые. Маховые и рулевые перья черные, по конец хвоста белый. Пенирокая белая полоса проходит и по переднему наружному краю крыла, остальная часть которого, как и большая часть тела птицы, бурая с розоватым оттепком. Вокруг глаз голое пространство кожи, ноги и клюв желтые. Молодые итицы сходны со вэрослыми, но окраска оперения у них тусклая.

Майны населяют юго-восточные районы Ирана, Пакистан, Афганистан, юг Средней Азии, Индлю, Шри-Ланку, страны Индокитайского полуострова. В настоящее время опи все шпре расселяются в Средней Азии, проникли в Казахстан и продолжают расселяться в северном и северо-западном направлениях. Майна интродуцирована в Австралии, Новой Зеландии, Южной Африке и иа многих островах Тихого, Индийского и южной части Атлантического окевнов. Ведут эти птицы оседлый образ жизни. Везде предпочитают культурный ландивфт.

Незадолго до начала периода размножения зимние стан распадаются на пары (в северных частях ареала это наблюдается в марте). В это время между самцами бывают драки за удобные пля устройства гнезда помещения, слышно пение. Поют майны плохо: песия состоит из скрипучих хриплых свистов и обычно начинается своеобразным карканьем. В местах, где этих птиц много, они почти всегда гнездятся большими колониями. Гнезда помещают в дуплах чинар, ореха, шелковиц и других деревьев, иногда очень высоко над землей. В отдельных случаях заселяют поры береговых обрывов, расщелины скал и трещниы очень старых строений (например, крепостных стен). В населенных пунктах нередко устранвают гнезда под крышами построек. Охотно занимают искусственные гиездовья. В гнездостроении принимают участие оба члена пары. Кладка состоит обычно из 5 очень крупных, сравнительно с размерами майны, ярко-голубых янц. Каждое яйцо имест массу около 8 г.

За лето птицы успевают вывести по 3 выводка: первые птенцы появляются в мае, а последние птенцы третьего выводка оставляют гнезда только в августе. Таким образом, птицы-родителя все лето проводят в заботах о потомстве. Пасиживание кладки продолжается 13—14 дней, вылупившихся итенцов самец и самка кормят в течение 25 дней в гнезде и сще неделю докармливают вне гисзда, а как только итенцы становятся самостоятельными, самец и самка приступают к очередной кладке.

Интаются майны прямокрылыми, а также жуками и другими крупными насекомыми. Детом в пищевом рационе этих итин преобладают саранчовые. Птенцы в гнездах выкаруливаются также обычно саранчой. В шину идут исключительно туловище и голова, поги и крылья отрываются и выбрасываются. Подсчитано, что каждая паралитаясь саранчой и выкаруливая ею птенцов.

убивает за год около 150 тыс. этих вредных насекомых. В массе уничтожая различных прямокрылых, майна приносит сельскому хозяйству существениую пользу. Местами, однако, вредит вино градникам и садам: поедает ягоды шелковицы, илоды ввнограда, вишни, черении, расклевывает илоды сливы и абрикоса. Поздней осенью и зимой майны охотно поссидют свалки, выгребные и мусорные ямы, скотные дворы и вообще поселения человека, где подбирают с земли зериа и поедают различные отбросы.

Блестящий скворец (Aplonis metallica) — вмеет такие же размеры, как и обыкновенный скворец, а по пестроте и яркости окраски уступает лишь немногим пернатым. Основной тои окраски оперения самца маслянисто-зеленый, по инжияя часть спины, поясница, надувостье и грудь имеют тусклый нурнурный оттенок. Крыло и бока тела блестящие пурпурно-фиолстовые. Маховые перья черные, инз крыла черный с голубовато-зеленоватым отливом. Малые кроющие перья крыла с зеленой окантовкой, отчего под лучами солния на крыле вспыхивают зеленые огоньки. Хвост блестяще-черный с серовато-голубоватой каемкой. Голова пурнурно-фиолетовая, по щеки и подбородок серо-зеленые. Задияя сторона и бока шен блестящего бриллиантово зеленого цвета, горло серо зелеяое. Клюв и ноги черные. Самки по окраске похожи на самцов, но в их оперении значи тельно развиты кроваво-красные тона. Мололые птицы похожи на варослых, по у инх в окраске оперения почти нет металлического блеска, нижиля новерхность тела светлее и покрыта чернозеленоватыми штрихами. В сстественных условиях окраска живой итины вряд ли может быть точно описана, так как меняется в зависимости от того, с какой стороны на оперение вядают лучи солниа.

Изселяют блестящие скворцы Молуккские острова, Сулавеси, Малые Зоидские острова, Повую Гвинею, Соломоновы острова, Северную Австрадию и некоторые мелкие острова се северного побережья. Сезон размиожения блестящего скворна продолжается с августа по декабрь. В этот период можно услышать свособразный голос этой птицы, безукоризненно точно подражающей всем услышанным звукам. Селятся блестящие скворцы колониями на деревьях, главиым образом в вершинах белых мангров и лавров. Здесь птицы устранвают свои большие куполообразные с боковым входом гнезда, сложенные из выощихся боковых нобегов лиан, пальмовых листьев и мягких корешков различных миоголетиих растений. На больших деревьях можно насчитать до 200 таких гиезд. В кладке обычно 3—4 бледно-голубоватых яйца с красновато-коричиевыми или пурпурносерыми крапинками, более густыми на тупом конце.

После вылета птенцов скворцы образуют огром ные стан, которые с громкими криками перелетают с места на место. В марте масштабы таких пе-

рекочевок увеличиваются, и птицы улетают из мест гиездования, чтобы вернуться к ним в августе. Интаются блестящие скворцы различными фруктами, часто носдают дикий мускатный орех (в инцу идут наружные покровы ореха), а также насекомыми, которых они с необычайным проворством ловят в полете.

Сережковый скворец (Creatophora cinerea) размером с обыкновенного скворца, но но внешнему виду очень сильно от него отличается. Преобладающая окраска оперения сережкового скворда охристо-серая со светлым подхвостьем; крылья и хвост черные с металлическим зеленоватым и броизовым отливом. По бокам шен неоцеренные участки зеленовато-желтой кожи. Лоб, темя, боковые и лицевая части головы, подбородок не оперены; годая кожа на этих местах темно-желтая. У самцов на лбу в самом центре макунки головы мясистые выросты - сережки (напоминающие гребень детуха), за которые птицы и получили свое название. Клюв довольно большой, толстый, слегка изогнутый, желтоватого цвета, сильные ноги розовато-белые. Самки отличаются от самцов отсутствием сережек, которые во внебрачный период утрачивают и самцы: кроме того, самки цемного светлее самцов. Распространены сережковые скворцы в Южной и Восточной Африке, в Аравии.

В период размножения, который бывает в Зимбабве дважды — в августе и фоврало, в Южно-Африканской Республике растягивается с августа до января, а в Юго-Западной Африке бывает в феврале и марте. — можно часто наблюдать красивые воздуниме игры этих скворцов. Это колониальные итицы. Гиездо устранвается обычно в верхней части дерева и представляет собой довольно грубую куполообразную постройку: часто на одном дереве бывает нагромождено друг около друга много гнезд. Если нет подходящих деревьев нли кустаринков, гисэда устранваются на земле, в естественных углублениях почвы. Обычно в кладке 2—3 яйца, по иногда бывает 4 и даже 5. Они голубые с коричиеватыми крапипками и пятнами.

В Африке этих птиц называют саранчовыми скворцами, так как опи громадными стаями следуют за стаей саранчи, которой кормятся взрослые птицы и которой они выкармливают своих ктенцов. Поэтому и сроки, и места размиожения сережковых скворнов в огромной степени зависят от движения стай саранчи: птицы приступают к гнездованию там и тогда, где и когда останавливается стая саранчи для размиожения. Как только стан саранчи начинает перемещаться, с такой же скоростью вслед за ней пачинают двигаться и птицы, часто с еще не научившинися летать итепцами. Кроме саранчи, эти скворцы поедают также кузнечнюю, термитов, гусениц различных бабочек и фрукты.

Алиннохвостый сквореи (Lamprotornis aeneus) итица средиих размеров, отличающаяся изящным и тонким телосложением. Общая ее длина около 50 см, из которых ²/_з приходится на длииный стуненчатый хвост. Это очень красивая птица: голова и горло черные с золотистым отливом, верхняя сторона и крылья металлически-зеленого пвета. с черными пестринами на плечах; зоб, хвост и брюхо темпо-лиловые с темными поперечными полосами, а грудь медно-красная. Клюв средней величины, сжатый с боков, ноги длинные, сильные, угольно-черные. Длиннохвостые скворцы — древесные птицы, населяющие тропические африканские леса. Они отличаются живостью движений и быстрым полетом. Обычно итицы лержатся высоко в ветвях деревьев, но в погоне за насекомыми часто спускаются вниз и передко охотятся, беган по земле. Ведут они скрытиый образ жизни и поэтому редко попадаются на глаза. Линь в период размножении чаще обычного становятся слышными их громкие голоса. Гнездятся длиннохвостые скворцы в дуплах деревьев, куда откладывают 5—6 пестрых янц. Интаются эти итицы различными пасекомыми, изредка поедают также ягоды и плоды.

Буйволов скворец (Buphagus africanus) размером с обыкновенного скворца, но по окраске и иривычкам резко от него отличается. Преобладающие тона в оперении коричневые. Спинцая сторона тела, верхияя поверхность крыльев и цирокий, веерообразный хвост темного охристо-коричневого цвета, поясница и надхвостье светло-коричневые. Горло, шея и грудь темпо-коричисвые, брюто и подхвостье тоже коричновые, но посветлее. Глаза оранжевые, ноги коричневые. Своеобразец клюв. Он короткий и прямой, с широким основанием: большая часть клюва желтая, а кончик ярко-красный. Половой диморфизм в окраске не выражен; у молодых птиц клюв темный. Поги этих птии сильные, вооруженные острыми кривыми когтями, благодаря которым они легко удерживаются на довольно гладкой коже буйволов, носорогов и других крупных животных, по спион ыктяд опрот довко лазают, точно дитны но деревьям. Зато летают они тяжело.

Обитают буйволовы скворцы в Центральной и Южной Африке. Ведут опи оседлый образ жизни. Это очень карактерные итицы Африки. Во все сезоны года стайки этих скворцов, состоящие на б—8 птиц, повсюду сопровождают крупных доманних (рогатый скот) или диких животных (буйволов, посорогов, слонов, антилоп и других африканских млекопитающих). На ночь эти птицы больними стаями устранваются в камышах: иногда ночуют в дуплах деревьев. С восходом солнца очи вновь возвращаются к стадам животных Замечено, что птицы предпочитают каждый день возвращаться к определенным животным. Если буйволовы скворцы заметят затапвшегося в зарос-

лях хищника или приближающегося охотника, они выстраиваются вдоль спин животных с поднятыми вверх клювами и издают тревожный свист, предупреждая тем самым об опасности не только своих собратьев, но и тех, кто их носит на своей спинс. Зоркие итицы не раз спасали от пуль стада диких животных.

В разпых местах Африки сезон размножения буйволовых скворцов падает на разное время. В брачный период самцы занимают на спине како-го-пибудь крупного животного место поудобиее и оттуда без устали цебечут нехитрую пессику. Гнезда помещаются в дуплах деревьев, в щелях скал, под карпизами домов или в пишах и нустотах степ. Это — куча травы или соломы с лотком, обычно выстланным волосом. Кладка состоит из 3—5 светло-голубых яиц, вногда с коричневатыми или сиреновыми крапинками.

Иницу буйволовы скворцы собирают на спинах и боках животных. Здесь они ловят различных кровососущих насекомых, выклевывают из верхних слоев кожи присосавшихся клещей, а также различных паразитических беспозвоночных, поседиющихся в ранках на шкуре, чем в определенной мере предохраняют своих четверопогих пациентов от многих заболеваний. Биологическая полезность этих скворцов для домашнего скота и крупных диких млекопитающих несомнения. По единодушному мнению африканцов, не сущестнует более эффективного средства против кровососущих членистоногих, чем буйволов скворец. В каждом исследоваином желудке этих птиц находят по 40-50 клещей. Кроме этих паразитических беспозвоночных, буйволовы скворцы в большом количестве послают примокрылых, а также разнообразные сочные фрукты.

СЕМЕЙСТВО ИВОЛГОВЫЕ (ORIOLIDAE)

Птицы средней величины: длина тела 230—300 мм, масса до 100 г. Клюв по длине равеи голове, вытяпутый, со слегка выпуклым надклювьем и открытыми ноздрями. Крыло относительно длиноо, хвост средней длины, тупой, из 12 рулевых. Ноги сильные. Окраска яркая: в оперенни обычны черный, желтый или зсленоватый цвета. Линька происходит раз в году. Древесные птицы. У большиства видов в песне имеется иссколько громких, напоминающих звук флейты слогов.

К этому семейству припадлежит более 30 видов, относящихся к двум родам. Распространены иволги преимущественно в тропических и субтронических местностях. Они обитают в Африке, Средней, Южной и Юго-Восточной Азии, в Австралии, а также в умеренных частях Европы. Ведут оседлый образ жизни; лишь виды, обитающие летом в Палеарктике, перелетны. Гнездо чащеобразной формы, строится обычно в развилке ветвей высоко над землей. В кладке бывает 3—5 яиц, чаще пест-

роокрашенных. Питаются разнообразными насекомыми, собираемыми обычно в кронах деревьев; охотно поедают также различные мелкие илоды. Обыкновенная иволга (Oriolus oriolus) (табл. 63) широко распространена в Европе, исключая ее самые северные районы, в Малой, Средней и Южной Азии (кроме Аравийского полуострова), доходя на востоке до западных окрани МПР и Китая, в лесной зоне Сибири до верховьев Еписея; гнездится также на севере Африки. Зимуют пволги в Центральной и Южной Африке, на Мадагаскаре, в Индии и на При-Лаике.

Это очень красивая итица. Преобладающая окраска взрослого самца золотисто-желтая; от основания клюва к глазу идет черная полоса. Крыло черное с желтым пятном. Рулевые черные с ярко-желтыми каемками на концах. Самки отличаются желтовато-зеленой окраской верхией стороны тела; нижияя сторона у них серовато-белая, подхвостье ярко-желтое. Молодые птицы пмеют более блеклую, грязноватую расцветку. По неличине иволга с дрозда: длина ее тела около 250 мм, крыла 150—160 мм, масса 70—90 г.

На территории своего общирного арсала распадается только на два хорошо выраженных подвида, один из которых зимует в Центральной и Южяой Африке и на Мадагаскарс, а другой — в Индии и на Шри-Лавке (гнездится этот подвид в Средней и Южной Азин и в Индин).

На родину иволга возвращается поздно: в южпых частих гнездового ареала — в конце апреля,
в северных — в конце мая. Самцы понвляются
раньше самок. После прилета самок происходит
разбивка на пары. Песня у иволги довольно длипная и состоит из набора тихих (слышных только с
бливкого расстояния) скрипучих и щебечущих звуков, а оканчивается коротким, по мелодичным
громким флейтовым свистом. Обеспокоенная птица издает громкий неприятный звук, отдаленно
напоминающий крик обозвенной конки, за что
иволгу и зовут «лесная конка».

Особение охотно иволга гнездится в березовых и дубовых лесах, где сухо, деревья стоят допольно далеко друг от друга и лучи солнца хорошо прогревают землю. Реже она гнездится в разреженном сосповом или смешанном лесу, саду или в зарослях по берегам рек.

Гнездо (табя. 7) строится почти всегда на лиственных деревьях, очень редко на соснах. Оно прикрепляется верхними краями к горизоптальной развилке ветви, далеко от ствола, и перифериной части кроны, на высоте 7—15, а ипогда и больше метров от земли. Строят гнездо обе птицы пары в течение ириблизительно недели. Найдя подходящую развилку, птицы сплетают на ней искусно сделанную из размочаленных лубяных волокоп, сухих листьев и стеблей заяков, полосок бересты, наутины и шерсти гнездо-корзиночку, которое спаружи облицовывают мхом и берестой

под цвет дерева, па котором опо находится. Лоток гиезда выстилается топкими стебельками расте-

ний, клочками шерсти, перьями.

В конце мая — начале июня происходит кладка. состоящая из 4—5 бедых яни с редкими небольшими черноватыми или коричиевато-бурыми пятнышками неправильной формы. Насиживает яйца исключительно самка, самец сменяет ее на непродолжительное время лишь в особенно жаркие часы дия. Через 13-15 дией после начала насижн вання выдунляются птенцы. Птенцов кормят оба родителя, прилетая с кормом к гнезду около 100 раз в день. Через 14-17 дней после выдупления итенцы покидают гиездо. Виачале они еще плохо летают, и в течение недели родители докармливают их. Отлет начинается в августе и продолжается до конца септября. В октябре птицы уже находятся на местах зимовок. Обратное же продвижение на север идет быстро: на перелет из Центральной Африки в европейскую часть СССР птицы затрачивают около месяца, преодолевая расстояние в 5000--7000 км.

На местах гпендования основу питания иволг составляют крупные гусеницы (особенно волосатые, которых больнинство других видов птиц не трогают из-за ядовитых волосков, покрывающих тело этих гусепиц), пауки, а также насекомые, обитающие в кропах листичных деревьев (клопы, жуки, крупные мухи и перепончатокрылые). В конце лета с момента созревания плодов и ягод нволги охотно кормятся ими. На местах зимовок питаются илодами и семенами растений, а также беспозвоночными, среди которых преобладают насекомые.

Африканская черноголовая иволга (О. Iarvatus) по размерам несколько мельче обыкновенной пволги: длина крыла 120—147 мм. Преобладающая окраска спиниой стороны тела оливково-золотисто-желтая. Голова и ися черпые. Крылья черные; края первостененных маховых первен беловатые. Брюшная сторона золотисто-желтая. Хвост желто-зеленый (средине рулевые), постененно персходящий в золотисто-желтый к периферин (крайние рулевые). Самцы и самки окрашены сходно.

Африканская иволга обитает в Тропической Африке, от Судана, Эфиопии, Конго до Анголы, Бичуапленда, Трансвааля и Мозамбика. Населяет леса, передка и в садах. Гнездо африканской иволги имеет форму чаши или корзинки, прикрепленной синзу к коицевой развилке топкой встви, обычно высоко над землей. В Экваториальной Африке кладка состоит из 2 япц, в более северной части ареала — из 3—4. Ийца бело-розового цвета с красиовато-коричневыми пятнынками и бледно-лиловыми разводами. В году бывает, в зависи мости от климатических условий местности, от одной до пескольких кладок. Сроки размиожения определяются географическим положением местно-



Рис. 236. Обыкновенная яволга (Oriolus oriolus) в полете,







Puc. 238. Африканская черноголовая иволгв (Oriolus larvatus).

сти. В Уганде, например, сезон размноження африканской иволги начинается в январе, а зананчивается в мае; в Кении продолжается с марта но июнь, а иногда бывает и в ноябре; в Танзании — с сентября по декабрь; в Зимбабве — с сентября по ноябрь. Питается африканская пволга гусеницами, семенами, по в большей степени фруктами.

СЕМЕЙСТВО ДРОНГОВЫЕ (DICRURIDAE)

Среднего размера воробыные птицы с длинным квостом, обычно вырезанным. Крайние рулевые нередко в 2—3 раза длиннее средних. Клюв сильный, несколько напоминает клюв вороны или сороные — с крючком на верхней челюсти и выемкой на нижней. У основания клюна обычно развиты направленные вперед щетинкообразные перья, иногда щетипками прикрыты ноздри. Многие виды на голове имеют удлиненные перья, образующие хохол. Самцы и самки окращены сходно. Дронго населяют кустарниковую саваниу и тропические леса от равнин до 3000 м над уровнем моря в горах.

Гнездо представляет собой легкую и довольно хрункую корзиночку, сплетенную из растительного материала и укращенную снаружи наутипой и мхом. В полной кладке 3—5 ниц.

Семейство распространено в Южной и Юго-Восточной Азии, в Индонезии, на Филиппинах,

на юг до Австралии и в Океании до Соломоновых остронов. З вида достигли Африки. Всего насчитывают 20 видов дронго, относинцихся к 2 родам. Род папуасских дронго (Chaetorhynchus), к которому относится всего один вид (С. рарценяія) из гор Новой Гвинеи, имеет 12 перьев в хвосте и отличается пекоторыми другими структурными призначами. Остальные виды входят в род обычных дронго (Dicrurus). Он хврактеризуется 10 руневыми перьями.

Пищей дронго служат летающие насекомые, за которыми они охотятся с присады, подобно мухоловкам. Дронго — виртуозные летуны, и в этом им очень номогают длинные хвосты. Пногда можно видеть, как стайка в 2—3 десятка птиц пресле-

дует рой термитов.

Черный дронао (D. macrocercus) имеет однотонное черное оперение со слабым сине-зеленым блеском. Длина крыла 13,5—15 см, хвоста 13—15 см, он глубоко вырезан. Этот вид населнет разреженные леса как в естественном, так и в культурном ландиафте. Распространен в Восточной и Южной Азии, на юг до Шри-Ланки и Явы. В Индии это весьма обычиая птица. Она передко сопровождает стада рогатого скота, схватывая насекомых, вспугиаемых животными. В СССР этот вид залетает в Приморые на Цальнем Востоке.

Размиожаются черные дронго в апреле — августе. Гнезда устраиваются высоко на деревьях. Иногда рядом могут располагаться гнезда иволги или горлицы. С этими птицами дронго уживаются мирно. Но ворон и ястребов решительно изгоняют со своей территории. В кладке 3—5 лиц белого цвета с буроватыми и фиолетовыми кранинками. У черного дронго, как и у других видов этого рода, имеется звонкая мелодичная флейтовая песня. Иногда он подражает в ней другим итицам.

Влестящий дронго (D. hottentottus) имеет на голове длийные волосовидные перыя, а хвост у него широкий и лировидный. Оп также отмечался однажды в Южном Приморье, но пормально распространен очень широко от Филиппии до Индии, образуя большое число (больше 30) подвидов. Это одип из самых изменчивых видов среди итиц.

CEMERCTBO FYRII (CALLAEIDAE)

Лесные итицы (длина тела 23—40 см), распространенные неключительно в Повой Зеландин. Характерны ярко окрашенные мясистые лонасти (сережки) у основания клюва. Крылья закругленные, хвост длинный, ноги длинные и сильные.

Гуйн строят илоские рыхлые гисчда из веточек и травинок на ветвях деревьев или в полудуплах, откладывают 2—4 буроватых яйца с темпыми крапинами. Насиживают и кормят итенцов оба родителя.

В семействе 3 вида, относящихся к монотипическим родам. Разновлювая гуйя (Heteralocha acu-

tirostris) окрашена в черный цвет, клюв и сережки желтые, копец хвоста белый. Она интересна тем, что клюв у самца прямой и довольно короткий, а у самки — длинный и изогнутый. По наблюдениям зоологов, державинах этих итпи в неволе, самец долбил и отдирал кору трухлявых деревьев, а самка доставала насекомых и их личинок из щелей. Вследствие постоянного преследования со стороны коллекционеров численность гуйн в начале нынешнего века резко сицзилась, а вскоро этот вид был полностью истреблен.

Конако (Callaeas cinerea) имеет серую окраску, с олныковым отленком на крыльях и хвосте, толстый и короткий клюв с крючком на конце надклювья. Сеслосиин (Philesturens carunculatus) окращен в черный цвот с ярким каштановым «серлом» на спине и кроющих крыла. Клюв тонкий и длинный, слерка изогнутый. И седлоспин, и кокако населяют густые леса из яотофагуса (южного бука), летают плохо, обычно лишь перепархивают на расстояние в песколько метров. Самцы обоих видов обладают сильным красивым флейтовым голосом и часто прибегают к дуэтному и антифональному иению.

Кокако и седлоспин стали редкими ввиду уничтожения коренных лесов и занесены в Красную книгу Международного союза охраны природы.

CEMETICTBO COPOЧЫІ ЖАВОРОНКИ (GRALLINIDAE)

Сорочьи жаворонки населяют леса и редколесья Австралии и Повой Гвинеи. Длина тела от 18 до 45 см. Все виды строят очень сходные чашсобразные гнезда из глины с добавлением травинок. В кладке 2—5 крапчатых яиц. Сорочий жаворонок (Grallina cyanoleuca) (табл. 63) имеет яркую черно-белую окраску, ирямой и острый длиниый клюв. Птица-апостом (Struthidea cinerea) светлосерая, с теанным хвостом, клюв у нее толстый, конический. Белокрылая галка (Corcorax melanorhamphos) окрашена в черный цвет, лишь на маховых небольшое белов интио. Клюв длиниый, слегка изогнутый. Некоторые систематики относят два последних вида к семейству тимелиевых.

СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫЕ СОРОКОПУТЫ (ARTAMIDAE)

Ласточковые сорокопуты — небольние птицы плотного телосложения, длиной 13—20 см. Клюв сильный, средией длины, слегка изогнут. Ноги короткие, пальцы сильные. Хвост прямосрезанный, короткий; крылья длинные, острые. В оперении преобладают черные, белые и серые тона. Из всех воробычных птиц только птицы этого семейства имеют пудретки.

В семействе один род Artamus, включающий 10 видов. Из них 6 видов населяют Австралию, дру-



Рис. 239. Белогрудые ласточковые сорокопуты (Artamus leucorhynchus).

гие распространены в Юго-Восточной Азии и по островам на север до Филиппин и на восток до архипелага Фиджи.

Эти птицы обитают в разреженных лесах и кустарииновых савапнах. Это очень общественные птицы. Некоторые виды на ночь собираются в плотные группы. Пища их — насекомые, которых птицы ловят в воздухе, нередко прибегая при этом к парению. Гисяда помещаются или высоко на деревьях, или низко над землей. В кладке 2—4 белых яйца с красными крапинками.

Белогрудый ласточковый сороколут (Artamus lencorhynchus pelewensis) с острова Палау звиесен в Красную кингу Международного союза охраны природы.

СЕМЕЙСТВО ФЛЕПТОВЫЕ ПТИЦЫ (CRACTICIDAE)

Флейтовые птицы по облику и окраске очень похожи на ворон. Размеры их от 25 до 55 см, масса 100—350 г. Окрашены они в черный цвет, с белыми пятнами на хвосте, кроющих крыла, шее и спице. Клюв сильный, прямой, у мелких видов (птиц-мясников) надклювье загнуто крючком.



Рис. 240. Серая птица-мясвик (Cracticus torquatus).

Всего известно 10 видов флейтовых итиц, распространены опи в Австралии, на Тасмании и Новой Гвинее и на некоторых мелких прилежащих островах. 6 мелких видов птин-мясников относятся к роду Cracticus, более круппые — 3 вида рода курравонгов (Strepera) и черноспиная певчая ворона (Gymnorhina tibicen). Пестрый курравонг (Strepera graculina crissalis) с острова Лорд-Хау занесен в Красную книгу Международного союза охраны природы.

Гиездятся флейтовые итицы в кронах деревьев и кустаринков, строят чашеобразные гиезда из







Ряс. 242. Атласиый шалашвик (Ptilonorhynchus violaceus) v беседки.

веток: в кладке 2—5 пестрых яиц. Эти птицы — отличные певцы: голос у них громкий п музыкальный, похож на звук флейты. Во время гиездо, смело атакуя любого иришельца, будь то птица, зверь или человек. Известно немало случаев, когда печаянно приблизивниеся к гнезду певчей вороны люди получали сорьезные рапения от ударов клювом в голову, руки или илечи. Певчие вороны охотно заселяют городские сады и парки, где и нозникают конфликты с прохожими в период гнездования, с сентября по ноябрь.

CEMEЙCTBO ШАЛАШИНКОВЫЕ (PT ILO NORHYNCHIDAE)

Семейство объединяет 18 видов птиц размером от 23 до 40 см, распространенных во влажных лесах Повой Гвинеи и Австралии, главным образом на севере и востоке материка. Лишь один вил — западный шалашник (Chlamidera guttata), бурый с ярко-желтыми округлыми пятнами на сцине. - населяет каменистые холмы с зарослями дикого фикуса (Ficus platypoda) в Западной Австрадии. Самцы наряднее самок, многие имеют украшающие перья, например хохолки. Это лесные птицы, обладающие сильным полетом, на землю спускаются только во время тока. Собственно шалашники (подсемейство Ptilonorhynchinae) сооружают на земле в начале периода размножения своеобразные шалаши и укращают площадку вокруг инх различными цветными предметами: пветами, ракушками, блестищими на солице. Атласный шалашник (Ptilonorhynchus violaceus), который гнездится в садах и не боится приближаться к человеческому жилью, нередко таскает с подоконников нуговицы и кусочки цветной материи. Никакого отношення к гнездам эти шалаши не имеют. Это места тока и спаривания. Гнезда же устраиваются на деревьях, в них бывает 1—3 яйца, которые насиживает обычно самка. Представители другого подсемейства, так называемые кошачии шалашники (Ailuroedinae), обходятся без шалаший.

СЕМЕЙСТВО РАЙСКИЕ ПТИЦЫ (PARADISAEIDAE)

Первым европейцем, узнавшим о существовании так называемых райских птиц (табл. 63), был павестный путещественник Магеллан, получивший их в подарок от одного из султанов Молуккских островов. Первые сведения об этих птинах были доставлены в Европу капитаном пь Капо, возглавившим экспелицию, после того нак Магеллан был убит. Эль Кано привез с собой несколько перьев райских птин и рассказы о лечебной силс этих итиц и об их фантастических особенностях. После этого все стали стремиться приобрести шкурки райских итиц как украшение. Недобросовестные торговцы поддерживали различные легенды о них, в частности — будто бы райские птицы действительно всю жизнь проводят в небе, т. е. в полете, и даже насыживание происходит во время полета, когла одна птина служит как бы гнездом пля другой. Чтобы убедить покупателей, что райские птицы никогда не садятся на деревья, торговцы отрывали у итичых шкурок ноги,

Теперь мы знаем, что никаких примечательных особенностей, кроме яркого оперения с большим числом укращающих перьев, у райских птиц нет. В семейство входит около 40 видов птиц, населяющих преимущественно Новую Гвинею и некоторые прилежащие острова и в меньшей степени Австралию. Это лескые игицы, отдельные виды могут быть истречены только в высокогорных лесах. Пекоторые питаются фруктами, но большинство видов питается насскомыми, маленькими древесными лягушками, ящерицами, которых итицы собирают на вствих деревьев. Эти итицы держатся обычно в одиночку или парами.

Виды, у которых не обнаруживается полового диморфизма, моногамны, как большинство невчих птиц, и самец помогает самке во всех ее гнездовых делах. Виды с сильно развитым половым диморфизмом нар не образуют. Самец и самка встречаются на местах тока. Сооружение гнезда, насиживание яиц и выкармливание птенцов происходит без какого-либо участия со стороны самца во время тока самцы принимают всевозможные позы и демоистрируют перед самками всю красоту своего оперення. Гпезда райских птиц — объеми-

стые мискообразные, помещаемые па ветвях деревьев. Только королевская райская птица устраивает гнездо в лупле. В кладке 1—2 яйда.

Малая райская птица (Paradisaea minor) истреблялась в свое время десятками и сотнями тысяч экземпляров, шкурки доставлялись на торговых судах в Европу и шли потом на украшение дамских шлян. В настоящее время эта итица вновь стала обычной в лесах Повой Гвинен от береговой линии до высоких гор внутри острова. Во время тока на вершине дерева, имеющего мало листыев, собираются сразу 20—30 самцов этого вида и демонстрируют красоту своего оперения.

Королевская райская птица (Cicinnurus regius) свойственна Новой Гвинее, острову Ару и некоторым близлежащим островкам. Оне придерживается невысоких деревьев и все время находится в движении. Иногда она излетает подобно лесиому

коньку и с пением бросается вииз.

СЕМЕЙСТВО ВОРОНОВЫЕ (CORVIDAE)

К этому семейству относятся наиболее крупные представители отряда воробыных птиц.

Для вороновых характерно плотное телосложение, сильные ноги, большой конической формы клюв. Крыло округлое или острое. Оперение черное или пестрой окраски, часто с металлическим блеском. Половой диморфизм выражен в

размерах: самцы крупнее самок.

Местообитания итиц весьма разнообразны. Они населяют леса, горы, пустыни, антропогенные ландшафты. В осение-зимпее времи одни виды совершают небольние кочевки, другие кли оседы, или перелетны, хотя зимуют вблизи от гнездового ареала. Многие тяготеют к жилью человека, при этом вороны, галки, грачи образуют многотысичные скопления на зимовках в городах и носелках. Гнездятся вороновые отдельными парами и колониями на деревьях, в кустах, дупках, пелях, на скалах и постройках человека. Откладывают от 3 до 9 яиц. В случае гибели первой кладки бывает втораи.

Взрослые птицы линяют один раз в году, в нашей стране между июнем и сентябрем. Питаются разнообразной пищей, животной и растительной.

Большинство видов всендно.

Вороновые распрострапены по всему земному шару, за исключением Антарктиды, Повой Зеландии и ряда островов. Они насчитывают около 100 видов, относящихся к 20 родам. В СССР встречается 17 видов из 8 родов.

Ворон (Corvus corax) — наиболее крунный представитель семейства, масса его тела от 0,8 до 1,5 кг. Оперение черное с синим, зеленоватым и фиолетовым металлическим отливом. Перья зоба удлиненные, ланцетовидные. Поги и клюв черные,

Распространен вороп почти по всему северному полушарню: в Европе и Азии, кроме Юго-Восточ-

ной, в Северной Африке и Северной Америке. Населяет тундры, леса, степи, пустыни, горы, антропогенные ландшафты. В безлесных местах держится у скал и береговых обрывов. Ведет оссд-

лый и кочующий образ жизии.

Брачные игры и спаривание происходят в первой половине февраля и в марте. Гиездо крупное: наружный диаметр 45—75 см, высота 35—50 см, днаметр лотка 24—29 см, его глубина 14—16 см. Помещают его птины в кровах пысоких деревыен, на уступах скал и береговых обрывов, на опорах ЛЭП, на триангуляционных вышках и других сооружениях человека. Строят гиездо самец и самка около нолутора недель. Для постройки используют толстые ветви деревьев, которые обламывают в кронах или собиряют на земле. По краю лотка укладывают тонкие березовые веточки, вплетают лубяные волокиа. Люток выстилают перстью, войлоком, сухой травой, трянками.

В первой половине марта, после завершения строительства гнезда, самка откладывает от 3 до 7 янц голубовато-зеленой окраски с бурыми пестрипами, пятнами, мазками. Размеры яни в среднем 49,7 к 33,4 мм. Насиживает самка с первого яйна в течение 19-21 дня. В это время она редко покилает гнездо в поисках корма, пишу ей поставляет самен. Он охраняет гнездо, предупреждает самку криком об опасности. Итенцы вылупляются во второй половине апреля и в мас. Вначале самка проводит много времени в гнезде, ее и птенцов кормит самец. Когда птенцы подрастают, корм им приносят оба родителя. Птенцы покидают гнезда в конце мая и в июне в возрасте 40 дней. После вылета молодые держатся вместе со взрослыми, которые покарминвают их. Выводки распадаются поздней осенью и зимой.

Ворон — всеядная итица. Основной корм его — падаль, которую он собирает на свалках, у скотобоен и скотомогильников, трупы диких животных.
Поедает также грызунов, яйца и итенцов, рыбу,
различных беспозвоночных. Из кормов растительпого происхождения наибольниее значение в питанин имеют зерновки хлебных злаков, меньше
плоды и еемена других растений. В большинстве
районов ворон — редкая птица, однако в последние годы происходит увеличение его численности
в антропогенных ландинафтах. Стан от нескольких
особей до десятков птиц во внегнездовое время
стали встречаться в пригородах, на городских
свалках, у животноводческих комплексов.

Спнантропные популяции ворона существуют в Западной Евроне. Обычным стало гнездование ворона в зелсных зонах городов средней полосы

европейской части СССР.

В пустынях Соверной Африки, Аравии, Передпей, Средней Азни и в Казахстане обитает пустыпный ворон (С. ruficollis). От обыкновенного ворона он отличается шоколадно-бурым оттенком оперения головы, шен, синны и зоба. В гнездовое



Рис. 243. Ворон (Corvus corax).

время пустынный ворон встречается в песчаных и глинистых пустынях с отдельными кустами и деревьями, в приоазисных участках и саксаульниках.

Гнездится на деревьях и кустах, на устунах п карнизах остащовых гор, на триангуляционных вынках и опорах ЛЭП. Строят гнездо самец и самка во второй половине февраля и в марте. В кладке бывает от 3 до 7 янц серо-голубовато-зеленой окраски с коричневыми. буровато-черными пестринами. Размер янц в среднем 44,5 × 31,0 мм. Насиживает самка, начиная с первого яйца, в течение 22—25 дней. Птенцов выкарманвают оба партнера 35—38 дней. Птенцы покидают гнезда в конце мая — начале июни. Питается пустынный вороп разпообразной, в основном животной пищей, в которой много грызунов, яцериц, птиц. насекомых, меньше кормов растительного происхождения.

Серая ворона (С. согих) (табл. 64) по внениему виду напоминает ворона, по мельче его, масса тела 460—690 г. Голова, горло, крылья, хвост

черные, остальное оперение серос.

Распространена в Евразии от северной части Великобритании, Скандинавии и Кольского полуострова, Дании, долины Эльбы, средних частей Чехословакии, Венгрии, Югославии на восток до долины Енисея и предгорий Алтая, на юг до южного побережья Балканского полуострова; в Малой и Передней Азии, в Туркмении и большей части Казахстана, в дельте Нила, на островах Средиземного моря.



Рис. 244. Черная ворона (Corvus corone).

Населяет опушки и окраины лесов, рощи, заросли речных долии, антропогенные ландшафты. В безлесных районах держится у скал, береговых обрывов и тростниковых зарослей.

В северных районах арсала — нерелетная птица, в центральных и южных — кочующая и оседлая. Осенью из районов гнездования часть ворои перемещается на небольше расстояния в южном и юго-западном направлениях, на большей части ареала встречается круглый год.

Зиму вороны проводят у жилья человека. Кормится на помойках и свалках отходами, отбросами, пищевыми остатками. Особенно большие скопления вороны образуют вместе с галками и грачами в крупных городах. Почуют они в центральных частих городов; на деревьях в парках, садах и скверах, на крышах и карнизах зданий. Днем они улетают кормиться на окраины и в пригороды, вечером вновь возвращаются на ночевку. Часть городских птиц живет оссдло в течение всего года, они кормятся и ночуют недалеко от своих гнезд. В последние годы резко возросла численность городских ворон.

К гнездованию вороны приступают рано. С появлением первых проталин они покидают зимовки, разлетаются к местам гнездования и начинают строить гнезда. Устраивают их в кропах деревьев на высоте 2,5—3 м, на уступах скал и береговых обрывов. па заломах тростипка, часто используют сооружения человека: опоры ИЭП и железнодорожных мостов, архитектурные украниемия зданий и др.

Гнездо строят самец и самка из сухих веток, а в безлесных районах на стеблей высоких трав полыии, тростника, рогоза. Выстилают его лубяными волокнами, сухими стеблями и листьями трав, шерстью, войлоком, тряпками и т. п. Гнездо вороны крупное: наружный диаметр 32 66 см, высота 20—43 см, глубина лотка 8,5 11 см, его лиаметр 17—24 см.

В южных районах в марте, на севере в апреле — мае самка откладывает от 3 до 6 янц размером 43,5 × 30,1 мм, бледно-зеленоватой, голубовато-зеленой или зеленой окраски с бурыми пятнами, крапинами, мазками.

Насиживает самка в течение 18—21 дня. Самец приносит ей пищу, па короткое время она сама слетает за кормом.

Птенцов выкармливают оба родителя в гнезде в течение месяца и долго докармливают их после вылета. Семейные стаи держатся на полях, лугах, в поймах рек первое время недалеко от гнезда. Во второй половине лета семьи объединяются в более крупные стан и часто вместе с грачами и галками совершают более далекие трофические кочевки.

В сентябре — октябре часть ворон отлетает к югу, другие приближаются к человеческому жилью, гле и проводят всю зиму.

Ворона — всеядная птица. Из животпых опа поедает различных беспозвоночных — жуков, прямокрылых, гусениц, бабочек, личинок мух, моллюсков, дождевых червей, а также грызунов, яйца и итенцов, ящериц, лягушек, рыб. Потребляет зерновки культурных злаков, семена подсолнечника, сприых и дикорастущих растений. Состав кормов существенно меняется по сезонам года. Так, зимой она поедает отбросы и остатки пищи у жилья человека, исспой — мышенидных грызунов, осенью и во второй половиие лета — зерновки хлебных злаков. Итенцов выкармлявает насекомыми и другими беспозвоночными. Уничтоже-

нием грызупов и насекомых-вредителей ворона

приносит пользу. Полезна она и тем, что ее гнезда

используют хищные птицы, совы, некоторые кули-

ки и утки, которые сами не строят гнезл.

Уничтожая яйца и птенцов, она приносит ощутимый вред, особение водно-болотным птицам в охотничьих хозяйствах и запонедниках. Осенью и зимой вороны концентрируются у животноводческих комплексов, они растаскивают и загрязияют корм домашних животных. Нежелательны крупные зимпие скопления вороновых и городах и поселках из за загрязнения зданий, порчи ар хитектурных украшений и намятников. В местах концентрации ворон необходимо проводить регулирование их численности.

В Центральной и Западной Европе, в Средней и Восточной Азин, в Северной Америке распространена черная ворона (С. согоне). Оперение ее чернос, с синим, фиолетовым, пурпурным металлическим блеском. В биологии имеет много сходных черт с предыдущим видом. Склониа к синантропизации, в антропотенных ландшафтах имеет большую численность, чем вне их.

В районах, где проходит граница между серой и черной воронами, встречаются смещанные посе-

лепия и гибриды.

Большеклювая ворона (С. macrorhynchos) по окраске оперения и клинообразному хвосту похожа на ворона. Масса тела 800—1100 г. Распространена в Южной и Юго-Восточной Азии от Афганистана и Гималаев до Корен и Японии, в СССР—в Нриамурье и Приморьс, на Сахалипе и Южных Курильских островах.

Паселяет леса, речные долины, побережья морей, антропогенные ландшафты. Оседла, совершает липы небольшие кочевки. В осение-зимний период держится у населенных пунктов, где нередко

образует крупные стаи.

Бразное новедение отмечено в феврале и марте. Гнезда птицы строят в конце марта и в апреле на деревьях. Для строительства используют сухие ветки, в стенки лотка вплетают лубяные волокиа, стебли трав, корешки. Выстилают гнездо шерстью

и перьями.

Днаметр гнезда 50—55 см, высота 18—30 см, диаметр лотка 22—24 см, его глубина 10,5—11,5 см. Кладка состоит из 3—6 яиц размером 46,5 × 31,5 мм, зеленоватой, серо-зеленой или зеленой окраски с бурыми пятнами, мазками, кранинами. Пасиживает самка в течение 20—21 дня. Птенцы вылупляются в конце апреля и в мае, в июне они покидают гнезда и более месяца еще ваходятся под присмотром родителей.

Ипдийская домовая ворона (C. splendens) в своем распространении связана с поселениями людей. Эта черта экологии, как и у городского воробыя, получила отражение в народном названии этой птицы. Индийские домовые вороны всеядны, питаются разнообразной шищей растительного и животного происхождения, собирают все съедобное, что могут найти. У жилья человека, на помойках, свалках у мусорных баков и контейнеров они питаются обильными пищевыми и хозяйственными отхолами. Ранее индийская домовая ворона была распространена в антропогенных ландшафтах юго-восточных районов Индии. Следуя за человеком, ворона расширила ареал и в течение последних десятилетий распространилась на запал. достигнув Аравии и Северной Африки, и на юговосток до островов Зондского архинелага и Австралии.

Самой редкой среди вороновых птиц является гавайская ворона (С. tropicus). Она была распространена по лесистым склонам гориых районов Гавайских островов и на лавовых потоках крупнейшего на островах вулкана Мауна-Лоа на высоте от 300 до 2500 м над уровнем моря. Гавайских ворон было много до тех пор, пока фермеры не начали обрабатывать гориые склоны и уничтожать птиц, которых считали вредными. В период с 1891 по 1937 гг. численность птиц сильно уменьшилась: если в 1891 г. они были обычными, то в



Рис. 245. Большенлювая ворона (Corvus macrorhynchos).

1936—1937 гг. удалось обнаружить только несколько особей. Наименьшая численность этого пида была зарегистрирована в 1961 г., однако в середине 60-х гг. на островах насчитывалось около 250 особей. Невелики островные популяции кубинской (С. nosicus) и ямайской (С. jamaicusis) ворон.

Грач (С. frugilegus) (табл. 64) величиной примерно с воропу (масса тела 310—490 г), но стройнее, имеет более тонкий и прямой клюв. Оперение черное с металлическим блеском. В отличие от черной вороны, у взрослых грачей основание клюва, уздечка, подбородок и часть щек лишены

оперения и имеют беловатую окраску.

Распространен в Евразии, кроме севера, отсутствует в Центральной и Южной Азии и на юге Западной Европы; в СССР распространен неравномерно на юге лесной и в лесостепной зонах от

западных границ до Приморского края.

В северных частих ареала грач — перелетная, в центральных и южных — кочующая и оседлая птица. Зимует в южных районах гнездовой области или цемного выходи за нес. Зимой образует крупные скопления, часто вместе с вороной и галкой, в населенных пунктах.

Гнездится колониями в садах, парках, скверах, на деревьях в посслениях человека, а также в роцах, у опущек лесов, в приречных тугаях, в лесополосах. В последние годы участились случан гнездования грачей на постройках человека, на ажурных опорах ЛЭП, железнодорожных мостов, на высоких зданиях.

Кормится на полях, лугах, пустошах, в открытых поймах рек.

В районы гнездования грачи прилетают ранней весной, в период интенсивного таяния снега, что

в разных частях ареала приходится на февраль — апрель. Первос время они держатся у животноводческих ферм, домов, вблиза пюссейных и железных дорог на участках, освободивнихся от сиега.

Гнезда грачей круппые: наружный диаметр 32—67 см, высота 25—65 см, диаметр лотка 15—25 см, его глубина 7,5—12,5 см. Строят их самец и самка из веток, выстилают сухой травой, стеблями и листьями культурных злаков. Используют гнездо несколько лет, ежегодио достраивая его так, что старое грачиное гнездо представляет собой многоярусную посгройку.

Крупные гнездовые колонии грачей существуют

многие десятилетия.

Обычно в году бывает одна кладка. В конце марта и в апреле самка откладывает от 3 до 6 зеленовато-голубоватых, зеленоватых или голубых с бурыми пятнами япц размером 41,0 × 28,3 мм. Насиживает самка, начиная с первого яйца, в течение 18—22 дней. Итенцы вылуиляются голыми, и самка долгое время согревает их, почти не покидая гиезда. В это время самку и птенцов кормит самец. Позднее в выкармливании потомства принимают участие оба родителя.

В мае и в начале июня в возрасте 30 дней итенцы покидают гнезда. Около трех недель взрослые докармливают их педалеко от колонии. Затем грачи собираются в крупные стан и широко кочуют по полям, дугам, пногда вместе с воронами и гал-

ками.

Питаются грачи различными насекомыми, дождевыми червями, мыневидными грызунами, зерновками культурных злаков, плодами и семенами овощных и плодово-ягодных культур. Уничтожением вредителей сельскохозяйственных растений — клопов-черспанек, долгоносиков, гусениц лугового мотылька, совок — грачи приносят несомненную пользу. Паряду с этим местами они приносят вред, выклевывая посеянные весной семена зерновых и овощных культур, а в период созревания — семена подсолиечника, кукурузы, повреждают арбузы, дыни, огурцы, томаты, вредят садам и виноградникам.

Приносят вред массовые скоиления грачей у животноводческих комплексов, где они растаскивают и загрязияют корм доманиих животных. Во время массовых ночевок в городах и поселках грачи, часто с воронами и галками, загрязияют здания и архитектурные памятники. В этих районах необходима регуляция численности птиц.

Все представители рода вороп, живущие в Австралии, имеют светлую радужку глаза, что свидетельствует об их общем происхождении.

Австралийский ворон (С. coronoides) — типичный представитель своего рода — был распространен в умеренном поясе на юго-западе Австралии, затем, видимо, в связи с развитием животноводства, распространился по всему материку. Гнезда птицы устраивают в верхиих частях кроп высо-

ких деревьев у главного ствола или в развилках основных ветвей кроны. Строят гнездо обе итицы пары из веток, собранных на земле или сломанных на дереве. Выстилают его лубяными волокнами, неретью. Кладка состоит из 4—5 яиц бледно-зеленоватой или серо-зеленоватой окраски с оливково-коричневыми точками, пятнынками, мазками. Размеры яиц 42,0—51,7 × 28,9—33,2 мм. В большинстве районов австралийский ворои ведет оседяный образ жизни.

Малый австралийский ворон (C. mellori) — обычный кочующий вид южных районов Австралии, Тасмании и прилежащих островов. В отличие от предыдущего вида, гнездится небольними колониями.

Большая часть ареала повозвинейской вороны (C. orru) находится в Австралии. Распространена эта птица в тропических аридных частях материка, кроме юго-занадных районов, занятых австралийским вороном. Окраска новогвинейской воропы контрастиая: нижняя сторона тела снежнобелая, маховые и рудевые перья черные. Перноп размножения — с июня по август, а на северозапале ареада и в сентябре. Гиезлится одиночно. гнезда строит на эвкалиптах, на педоступной высоте. В кладке 3—5, редко до 7 янц светло-голубоватой окраски, иногда с редкими серыми или одивково-коричневыми крапинами, размером $41,2-52,0 \times 28,0-32,8$ mm.

Малая австралийская ворона (С. bennetti) — обычная итица кустаринковых зарослей засушлиных центральных и северных районов Австраяни. Вне гнездового времени держится стаями. В период миграций достигает юго-западных районов материка, где климат умеренный. Перпод размиожения на северо-западе Австралии в марте — апреле. Гнезда строит на кустаринке и невысоких деревьях. Колоний не образует, хотя гнезда располагаются сравнительно недалеко, па расстоянии 40—50 м друг от друга. В клалке 4—7 ящи бледно-голубовато-зеленой окраски с буро-коричневыми иятиями точками, мазками.

Галка (Coloeus monedula) (табл. 64) по величине заметно меньше грача и вороны, масса ее тела 130—225 г. Оперение черное, на голове, хвосте и крыльях с пурпурио-синим металлическим бле-

ском. Шея сверху и с боков серая.

Распространена в Евразци, кроме северных и южных районов, в Северо-Запалной Африке и в Малой Азии. Обычна в городах и круппых носелках, в селах с каменными постройками. Селится в садах, парках, рощах с дуплистыми деревьями, в распрелинах скал, в порах береговых обрывов, в постройках человека, в развалинах старых зданий. Волее многочисленна в антропогенных ландшафтах, чем вне их.

Птицы северных районов перелетны, центральных и южных — совершают небольшие кочевки или оседлы. Регулярные сезонные миграции характерны для галок в Западной Сибири, в Казахстане и в некоторых других районах. Галки, гнездящиеся вне населенных пунктов, осенью мигрируют к югу; городские популяции более оседлы и дальних перелетов не совершают.

К размножению галки приступают позже грача и вороны. В копце марта и в апреле они активно выбирают и осматривают места своих будущих гиезд на чердаках, под крышами домов, водонапорных банен, в щелях и пустотах зданий, в нечных трубах, в полостих бетоиных опор ЛЭП, в дуплах деревьев, в старых грачиных и сорочьих гиездах, в расщелинах скал и береговых обрывов. Гнездятся галки небольшими колониями от 2—3 до десятков пар.

Строят гнездо оба партнера из тонких сухих веточек, лоток выстилают перьями, шерстью, тряпками, обрывками бумаги. Используют его в течение пескольких лет. Кладка из 3-7 бледнозеленовато-голубых яни с неясными бурыми пятнами. Размер инц 33.7×25.2 мм. Насиживает самка, начиная с первого яйца, и течение 17—22 дней, самен кормит ее, доставлия иницу в гнездо по 2-8 раз в час. Самка слетает за кормом редко. Птенны появляются на юге ареала во второй ноловине апреля, в центральных и северных районах европейской части СССР - в мас. Кормят птенцов самец и самка в гнезде 30-33 дня и еще 15-20 лней докарминвают их после вылета. Сначала галки держатся выводками, а во второй половине лета собпраются в крупные стан и вместе с грачами и воронами кочуют в районах гнездования. В сентябре — октябре галки мигрируют в южном и юго-западном направлении; возрастает их численность в населенных пунктах. К зиме в городах скапливаются крупные стай галок, которые вместе с воронами и грачами держатся здесь до весны. Утром опи разлетаются на кормежку по городской территориц и в пригороды, а вечером возвращаются на ночевку в центральные части города.

По характеру питання галка сходна с грачом. Птенцов выкармянвает доидевыми червями, пауками, муками, прямокрычыми, мухами, гусеницами бабочек. Среди них много вредителей сельскохозийственных растений. Беспозвоночные животные составляют основу питания взрослых птиц в вессине-летний перпод. Осенью и зимой они кормится семспами хлебных злаков, пищевыми остатками и отбросами. Упичтожением пасекомых-вредителей галка приносит несомпенную пользу сельскому хозяйству.

Даурская галка (С. dauricus) распространена на юге Восточной Спбирь, в МНР, Китае и Япопии. От обыкновенной галки отличается белопатой окраской низа тела. На севере ареала это перслетная птица, на юге — кочующая и оседлая.

Даурская галка — птина лесостепного ландшафта, а в настоящее время она тесно связана с сельскохозяйственными угодьями: полями, лугами, пастбищами, с окружающими их разреженными лесами паркового типа,

Гнездятся галки колониями в дуплах деревьев, в трещинах скал и береговых обрывов, в пустотах бетонных опор ЛЭП, иногда в старых сорочых гнездах.

К местам гиездования птицы прилетают в марте - апреле, днем они держагся у животноволческих ферм вместе с большеклювыми воронами и сороками, вечером улетают на ночевку в лес. Во второй половине апреля приступают к сооружению гиезда. Строит его совместно самец и самка из сухих прутиков, которые обламывают с деревьев или подбирают с земли. На дно лотка натаскивают -ыя товишемоп оторого ховерх которого помещают выстилку из сухой травы и шерсти. В конце апреля — начале мая самки откладывают от 2 до 7 янц бледно-голубой или голубовато-зеленой окраски с темно-бурыми поверхностными и серовато-фиолетовыми глубокими пятнами. Размер яиц 34,4 🗸 24,4 мм. Пасиживает самка, начиная с последнего или предпоследнего яйца, в течение 17—18 дней. Самец приносит ей корм, изредка она сама слетает кормом. После вылупления птенцов самка продолжает согревать их, самец кормит птенцов и самку. С возраста 12—15 дней птенцов кормят оба родителя. Слетки покидают гнезда в разных числах июня в возрасте 30—32 дней. Около месяца их еще докармливают родители.

В августе — септябре птицы объединяются в крупные стан и ингроко кочуют вдоль открытых речных долни, кормятся на полях, лугах, у животноводческих комплексов. Во второй половине сентября птицы вновь появлиются у своих гнезд. Отлет к югу происходит в копце октября и в ноябре.

Даурская галка относится к полезным птицам. Основу ее питания составляют насекомые, среди которых много вредителей лесных и сельскохозяйственных растений.

Сорока (Pica pica) — хорошо известная птица с контрастной черно-белой окраской, длинным ступенчатым хвостом, короткими и широкими крыльями. Окраска оперения головы, шен, спины чериая с сильным металлическим блеском, брюшная сторона, плечи и пятна на крыльях белыс. Размеры примерно с галку, масса тела 160—260 г.

Распространена в Евразин, исключая север, Центральную Азию и Индию, в Северо-Запалной Африке и в западных областих Северпой Америки. Ведет оседлый образ жизни, в зимнее время совершает небольшие местиме кочевки. Лишь из самых северных районов сороки осенью перемещаются к югу.

Держатся сороки в низкорослых лесах, в кустаринковых зарослях речных долин, оврагов, балок, гор и предгорий, в рощах, садах, парках, в лесополосах. Обширных лесных массивов из-



Prc. 246. Copora (Pica pica).

бегают. Живут парами, которые сохраняются и зимой.

Гнездиться начинают рано, в разных числах марта. Гнездо строят оба партнера в густых ветвях кустов или небольших деревьев на высоте от 2,5 до 18 м. Оно хорошо укрыто, имеет шарообразную форму. Паружный каркас сороки сооружают из толстых и длинных веток, в основании его делают глиняную чашу, армированную тонкими прутиками и корешками деревьев. Сверху и с боков гнездо прикрыто редкими ветками, образующими сводчатую крышу, защищающую яйца и птенцов от врагов. Сбоку находится вход в гнездо. Выстилка небольшая, в одних районах — из тонких корешков деревьев, в других - из травы и шерсти животных. Гнездо крунное: высота его с крышей 87—98 см, наружный диаметр 44—52 см, внутрепини 17-20 см, глубина лотка 7,5-9.5 см.

В южных районах в конце марта — начале апреля, в северных в мае в гнездах появляются яйца. В кладке бывает от 3 до 9 янц размером 34,1 ~ 24,2 мм, голубовато-зеленой окраски с буроватыми кранинами. Насиживает самка в течение 17—20 дней. Самец, находясь поблизости, кормит ее от 3 до 7 раз в час, охраняет гнездо, криком предупреждая об опасности. В первые дни после вылупления птенцов самка согревает их, находясь в гнезде. Корм ей и птенцам приносит самец. Подросних птенцов кормят оба родителя. Птенцы находятся в гнезде около четырех недель. Сроки гнездования сорок сильно растяну-

ты. В средней полосе птепцы появляются в мае, в первой половиие июия встречаются выводки. В Сибири сроки размножения более поздние.

После оставления гнезда птенцы держатся недалеко от него, в кронах соседних деревьев, затем перемещаются на более далекие расстояния. В течение 24—30 дней их докармливают родители.

Осенью сороки собираются в небольшие стайки и приближаются к поселениям человека. Днем они кормятся у домов пищевыми остатками и отбросами, а вечером направляются на ночевку в лес. Вместе почует несколько десятков птиц.

С приближением весны сороки покидают места зимовок, направляясь в районы гнездования.

Сорока — всеидная птица. Большое место в кормовом рациопе занимают насекомые, в том числе и такие вредные, как хрущи, долгоносики клоны-черепанки, пилплыщики, саранчовые, гусеницы бабочек и др. В пище сороки отмечены колорадские жуки. Поедает она мышевидных грызунов, птичьи яйца и птенцов. Из кормов растительного происхождения использует семена культурных злаков, подсолнечника, тыквы, дыни, арбуза, различных сорняков.

Разоряя глезда птиц, вытаскивая из земли высеянные семена, сороки приносят пекоторый вред. Но он невелик по сравнению с большой пользой, приносимой истреблением вредителей сельского хозяйства и леса. Кроме того, сорочьи гнезда, подобно вороньим, занимают некоторые совы и сокола, полезные уничтожением мышевидных грызунов, и этим сорока способствует их привлечению.

В последние годы происходит интенсивное внедрение сорок на территории многих городов, где они становятся настоящими городскими итицами.

Голубая сорока (Суапоріса суапа) (табл. 64) по общему облику похожа на обыкновенную, но значитольно меньше ее, масса тела 60—80 г. Верх головы черный с синеватым или фиолетовым металлическим блеском. Синна, плечевые перыя и надхвостье светло-серые; рулевые, кроющие крыла и наружные опахала второстепенных маховых голубые. Горло белое, грудь, брюхо светло-буроватосерые. Голубая сорока имеет разорванный ареал. Встречается она в Юго-Западной Европе— на Пиренейском полуострове, затем в Восточной Азии— от Южного Забайкалья и Приамурья до Восточного Китан. Корен и Японии.

Населяет лиственные леса и кустарниковые заросли по речным долинам. Живет оседло, но во внегнездовое время совершает коченки небольшими стайками. Зимой прибликается к поселениям человека, встречается в пригородах.

Голубая сорока гнездится рыхлыми колониями. Небольшое чашеобразное гнездо устраивает на кустах или невысоких деревьях. Кладка из 5—7 яиц, размером 26,7 × 19.5 мм, серовато-зеленой или голубовато-серой окраски с буроватыми крапинами, появляется в мае. В конце этого месяца

и в июне встречаются выводки. В конце октября — пачале ноября происходит откочевка северных популяций к югу. Питаются голубые сороки насекомыми, плодами и семенами дикорастущих

растений.

Ходмистые районы Восточного Китая населяет китайская лазоревая сорока (Urocissa sinensis). Сверху она буроватая с лиловато-голубым оттенком, крылья темно-синие, голова и горло черные, нижняя сторона тела светло-серая. Держится обычно по лесистым склонам холмов крупными стаями.

В Азии, от Северо-Западных Гималаев до Непала, встречается красноклювая лазоревая сорока (U. erythrorhyncha). Голова, шея и зоб у нее черные, с большим белым пятном на затылке. Спина пурпурно-синяя. Крылья бурые, хвост синий с широкой белой вершиной. Пижняя сторона тела белая с пурпурным оттенком. Держится небольшими группами в предгорьях. В отличие от настопщих сорок, гнезда у нее чашеобразные, без крыши. Сооружают их птицы на ветвях деревьев на различной высоте от земли из топких веток. лоток выстилают тонкими древесными корешками. Кормится главным образом на земле.

В Гималаях, Индокитае и Малайзии живет

красивая веленая сорока (Cissa chinensis).

Сойка (Garrulus glandarius) (табл. 3, 64) — небольшая птица, величиной примерно с галку, мас-

са тела 150—200 г.

Сойку нетрудно узнать по общей рыжевато-коричневой окраске, по ярко-голубым с черным оболком зеркальцам, черным усам, концам крыльев и хвосту, по белому надхвостью, беловатой, рыжей или черной голове, на которой при беспокойстве птицы хохолком поднимаются церья.

Распространена сойка почти по всей Евроне. кроме севера, в Северной Африке, Малой Азии. на Кавказе, в Северном Пране, па юге Сибири, на Сахалине, в Корее, на севере МПР, в Китае и

Ипонии.

На большей части ареала она ведст кочующий образ жизни, на севере перелетна, на юге осидла. Населлет лиственные, смешанные и хвойные леса. чаще в участках с хорошо развитым подлеском. В Западной Европе и на юго-западе СССР сойки

обитают в городах.

С наступлением теплых весенних дней в апреле они приступают к постройке гнезд. Сооружают их самен и самка на ветвях небольших деревьев на высоте 1,5-6 м, иногда занимают дупла деревьев. Гнездо делают из тонких веточек, лоток выстилают корещками деревьев. Паружный диаметр гнезда 17-18 см, высота 15-16 см, диаметр лотка 14-15 см, его глубина 8,5-9,5 см. Во второй половине апреля и в мас в гнездах появляется кладка из 5—7 янц размером $31,6 \times 23$ мм. бледно-зелсноватой или серо голубоватой окраски с бурыми пестринами. Пасиживают кладку оба



Рис. 247. Красновлювая дазоревая сорока (Urocissa erythrorhyncha).

Pис. 248. Coйка (Carrulus glandarius) у гиезда.





Puc. 249. Kyrma (Cractes infaustus).

члена пары 16—18 дней. Птеяцов выкармливают также оба родителя 19—20 дней. В июне итенцы покидают гнезла.

После вылста из гнезд выводки перемещаются вдоль опущек леса, вылетают кормиться на поля. Около месяца родители докармянвают птенцов. К осени выводки распадаются. В северных частя, ареала трофические кочевки переходят в осенине миграции в южном и юго-западном направлении.

Питается сойка смешанной нищей. Желуди дуба, плоды в семена других растений она ноедает в основном осенью и зимой. Делает значительные (до 4 кг) запасы желудей на зиму. Часть спрятанных на зиму желудей птица выканывает из-под снега, часть остается и прорастает. Весной и летом сойка питается насекомыми, в том числе такими вредными, как майский жук, усачи, долгоносики, листогрызы, гусеницы шелкопридов и т. п. Поедает она мелких грызунов, птенцов и яйца певчих итиц, ящеряц и лягушек.

Уничтожением вредных пасекомых и распространением семян дуба сойка приносит пользу лесному хозяйству. Небольщой пред она приносит разорением гнезд пенчих птиц, поеданием их птенцов и яиц.

Кукииа, или ронжа (Cractes infaustus), размером Весколько меньше сойки, масса тела 70—100 г. Это очень подвижная крикливая любопытная птица, летает мягко и бесшумно, часто раскрывает веером хвост. Верх тела оливково-бурый, шапочка на голове и крылья черповато-бурые, низ тела серовато-бурый, хвост рыжий с продольной темной полосой посередине.

Распространена по таежным лесам Европы и Азни от Скандинавского полуострова до Анадыря, Сахалина и Приморья. Обитает в слово-лиственвичной и кедрово-лиственничной тайге. Ведет оседлый образ жизии, совершая зимой небольние ко-

чевки в ноисках иници.

С наступлением несны птицы возвращаются к местам размножения и вскоре приступают к устройству гнезд. Строят их на деревьих на высоте от 2 до 6 м в апреле — мас. Кладка из 3—5 янц размером 29,9 × 21,8 мм, зелеповато- или грязно-сероватой окраски с темными пестринами. Пасиживают, начиная с первого яйца, в течение 16—17 дней. Птенцы покидают гнезда в нюне — начале пюля.

Питается кукща как животной, так и растительной пишей.

Канадская кукша (С. canadensis) распространена в таежных лесах Канады и западных районов США. Оперение мягкое. Голова двуцветная: передняя часть светло-серая. затылок буро-коричневый; спина и низ тела розовато-серые; хвост коричневато-бурый; крылья темпо-бурые. Оседлая и кочующая птица. По поведенню и экологии сходиа с обыкновенной кукшей.

Кедровка, или ореховка (Nucifraga caryocatactes) (табл. 64), чуть меньше галки (масса тела 125—190 г), с тонким и длинным клювом. Окрашена в темный коричневато-бурый цвет с бельми пестринами, которых пет на верхией стороне головы. Подхвостье белое, на конце хвоста светлая кайма.

Кедровка — типичпая лесная птица, она ловко прыгает по ветвям, подвешивается на иншках квойных деревьев. Распространена кедровка в лесах таежного типа Европы и Азип от Скандинавии и Альп до Камчатки, Курильских островов Приморья, Японии и Китая. Предпочитает еловые, кедровые и кедрово-стланиковые леса.

В обычные годы ведет оседный образ жизни, совершая лишь небольшие коченки. В отдельные годы предпринимает массовые миграции за преде-

лы гнездовой области.

If размпожению кедровка приступает рано: в европейской части СССР пачинает строить гнезда в первой половипе марта. К этому времени она забирается в глухие участки леса, где в течение всего гнездового периода ведет скрытный образ жизни. Гнезда строит на хвойных деревьях на высоте 4—6 м. В кладке от 2 до 5 ииц светло-голубоватого или палевого цвета с бурыми пестринами. Размеры яиц 33.9 × 24,9 мм. Пасиживает самка, начиная с первого яйца, в течение 16—18 дией.

Птенцы покидают гнездо в возрасте 21—28 дией. Выводки с хорошо летающими итенцами встречаются в разных числах июни.

Интересной биологической особенностью келровок является массовая миграция, вызываемая неурожаем кормов. В годы с хорошим урожаем семян хвойных деревьев созонные кочевки кедровок пебольние и посят местный характер. При неурожае кедровых орехов в одинх местах итины перемещаются в другие, где есть урожай. В годы, когда неурожай кедровых орехов совпадает с неурожаем семян еди и охватывает обинфиые территории, кедровка совершает далекие залеты за пределы гиездовой области. Это особение характерно дли спбирских келровок. За последиме ява столотия отмечалось свыше трех десятков широких миграций, во время которых сибирские птицы достигали Казахстана, Украины, Прибалтики и Западной Европы.

Основной нищей ореховки служат семена кедровой сосны, ели и насекомые. Она посдает и семена различных других растений, итенцов и яйца мелких итиц, ящериц, лягушек.

Замечательна и другая черта этой птицы — запасание на зиму кормов. Кладовые из кедровых орешков опа устранвает на земле под мхом, лишайниками, в каменистых россынях, под корой и в дуилах деревьев. При запасании корма кедровка собирает орехи в горловой менюк. В нем находили до 120 орешков кедра! Итицы запоминают места своих кладовых и зимой находят, расканывают их, проделывая в снегу ходы до 60 см. Часть запасов кедровки не используют, семена в них прорастают. Тем самым ореховка играет большую роль в расселении кедровой сосны. Возобновление кедровой сосны на гарях происходит исключительно с помощью этой итицы. Полезна она и истреблением вредных для леса насекомых.

В хвойных лесах на западе США распространена американская ореховка (N. columbiana). По висинему облику в ней сразу же можно определить представителя вороновых. Крыльи и хвост черные с яркими безыми интиами на второстепентых маховых и крайних рулевых, большая часть головы, синна, надхвостье и весь инэтела серые, передияя часть головы белонатая. Поселяется вблизи опущек. Питается семенами хвойных рас-

Саксаульная сойка (Podoces panderi) (табл. 64) величиной немпого больше дрозда, масса тела 86—96 г. На лету напоминает небольшую сороку или крупного сорокопута. Большую часть времени держится на земле, бегает быстро и ловко, летает плохо. Окраска верхней стороны тела светлосерая, нижией — бледно розовая, горло и иятна на крыльях белые, уздечка, пятно на зобе и хвост черные.

Распространена саксаульнай сойка в западных пустынях Средней Азии и на изолированном

участке к югу от озера Балхаш. Характерным местом обитании ее служит кустаринковая пустыня. Наиболее часто она встречается на барханных песках, поросиих кустаринковой растительностью. В настоящих саксауловых лесах встречается реджо. Это оседлая птица, во внегнездовое время совершает лиць незвачительные кочевки.

Гнезда чашеобразной формы, иногда с крышей, устраивает по кустах на высоте 50—110 см. Высота гнезда 12 см, наружный диаметр 15,9 см, глубина лотка 8,5 см, его диаметр 10,4 см. Пернод размножения растяпут: полные кладки истречаются и в марте, и и мае. В кладке 3—6 яиц размером 29 × 20,5 мм, бледно-зеленонато-голубоватой окраски с темно-ржаво-бурыми пятнами. Пасиживает самка, начиная с первого яйца, в течение 19 дней. Итенцов выкармливают оба родителя.

Питается саксаульная сойка различными пасскомыми, пауками, скорпионами, илодами и семенами пустынных растепий, посдает мелких ящериц. Она делает запасы нищи, зарышая их и несок, пряча у основания кустарников.

В Синыцание, Цайдаме, Ганьсу и МПР встречается ближайщий родственник описанного вида монгольская пустынная сойка (Р. hendersoni). Она немного крупнее саксаульной сойки и отличается от пее черной шапочкой на голове. Населяет каменистую, солончаковую и песчаную пустыни с кустарниковой растительностью. Гнезда устранвает на земле под прикрытием кустаринков. По особенностям биологии и питанию сходна с предыдущим видом.

Американская голубая сойка (Cyanocitta cristata) обитает в смещанных дубово-сосновых и буково-сосновых лесах восточной и центральной части СПІА, к югу от грапицы с Канадой и до Великих равнин. В окраске оперения этой птицы преобладают яркие голубые тона: маховые и рудевые перья голубые с черными поперечными полосами, на плечах и по краям хвоста белые цятна. Верх головы и спина серовато-голубые, низ тела беловатый. Белые щеки и горло обрамлены пеширокой черной полосой, уздечка черная. Па голове хорошо заметный хохолок.

Гнезда устраивает на хвойных деревьях у главного ствола или в развилке боковых ветвей на высоте от 1,5 до 16 м. Хорошо укрытое в переплетении ветвей гнездо сложено из тонких веточек,
кусочков коры, мха, лишайников. Выстлано трянками, шерстью, сухими листьями и стеблями
трав. Строительный материал тидательно уложен,
иногда скреилен влажной землей и глиной. В строительном материале гнезд, построенных ужилья человека, множество предметов антропогенного пронехождения. Паружный диаметр гнезда 18—
20 см, высота 9—10 см, диаметр лотка 8—9 см,
его глубина 6—6,5 см. В нолной кладке 3—6
ящ оливково-коричиеватой или зеленовато голубой окраски с буро-коричневыми крашинами,

сконцентрированными у тупого конца. Насиживает самка в течение 17—18 суток. Появившиеся итенцы беспомощны, их кормят, обогревают, чистят и охраняют взрослые итицы. На иятый день у итенцов открываются глаза, на восьмой развивается оперение. Через 17—21 день после вылушления итенцы оставляют гиездо. Первое

вылупления итенцы ославляют гиседо. Первое время их продолжают кормить взрослые итицы. Американские голубые сойки всеядны. Основу их питания в гнездовое время составляют насекомые, пауки, многоножки, мелкие позвоночные, в осепие-зимний период семена и плоды растений, а у жилья человека пицевые остатки.

На юго-западе США, к югу от Аризоны и Техаса, и в центральной части Мексики распространена мексиканская голубая сойка (Aphelocoma ultramarina). В гнездовое время эти сойки распределяются по сосновым лесам и кустаринковым зарослям группами от 5 до 25 особей, которые совместно зациппают выбранные ими гнездовые

участки. Половину этих коммунальных групп составляют перазмножающиеся особи. На групповом гнездовом участке отдельно строят гнезда от 1 до 4 пар. Птенцов кормят сообща

родители и перазмножающиеся особи-помощники. Влизкая к предыдущему виду кустарниковая голубая сойка (А. coerulescens) в своем распространении связана с зарослями кустарпикового дуба западных районов США. Гиезда строит па небольших деревьях или кустарниках па высоте от 0,8 до 9 м. Гнездо состоит из топких веточек, мха, лишайников, сухой травы. Как и другие виды вороновых цтиц, кустаринковая голубая сойка

В Центральной Америке к югу от Рио-Гранде встречается зеленая сойка (Суаносогах упсаѕ). Эту яркую, хорошо заметную итицу трудио с кем-инбудь спутать. У нее на голове синяя шаночка, такого же цвета полоса, идущая от основания клюва к глазу, бока головы и шен черные. Спина, крылья и средняя пара хвостовых

всеялна.

перьев ярко-зеленые, нижняя сторона хвоста золотисто-желтая. Гнезда устраивает на деревьях и кустарцике

на высоте до 7—8 м. В полной кладке 3—6 янц тускло-коричневатой, желтовато-оливковой или желтоватой окраски с темпыми точками. Размеры яиц в среднем 27,31 \times 20,43 мм. Как и другие виды вороновых, зелепая сойка питается смешанной растительно-животной пишей.

Клушица (Pyrrhocorax руггносогах) пеличиной, с галку, масса тела 270—370 г. Хорошо отличается по черному блестящему оперению и ярко-красному топкому, слегка изогнутому клюву. Очень подвижная птица с легким быстрым и манепрепным полетом.

Распространена по горпым хребтам Центральной и Южной Европы, Северо-Западной Африки, Эфиоппи, Малой, Передпей и Центральной Азпи. Оседлая птица, совершающая в зимиее время небольшие вертикальные перемещения. Населяет

альнийскую зону гор, гнездится небольшими колониями на скалах и обрывах и апреле и мас. В кладке 3—5 янц размером 39,4—27,9 мм. Питается насекомыми, червями и другими беспозвоночными, плодами и семенами различных

растений.

Альпийская галка (P. graculus) по общему складу и поведению напоминает клушицу, но песколько меньше ее, масса тела 260—28) г. Опа также

черного цвета, но клюв желтый и более короткий. Распространена в горах Южной Европы, Кавказа, Северного Ирана, Средней Азии, Алтая,

каза, Северного Ирана, Средней Азип, Алтая, Тибета и Гималаев. Оседлая птица, держится стаями. Населяет аль-

оседляя итица, держится станый. Населяет альинйскую зону гор, придерживается более высокогорных участков, чем клушица. Зимой спускается в долины. Гнездится колониями в труднодоступных ска-

1 нездится колониями в труднодоступных скалах и на обрывах. В мае — июне кладка из 4—5 яиц размером 37,2 × 25,9 мм. Питается насекомыми, плодами и семенами растений.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ

(звездочкой отмечены страницы, на которых помещены рисупки; полужирным шрифтом — цветные таблицы с изображением данного животного)

A

Авдотка двуполосая 245

— капская 244

крабовая 245

 обыкновенная 112, 240, 244, 245** перуанская 245

прибойская 245 — сенегальская 245

Авдотки 240, 244

- настоящие 244

Анст белый 70, 71*

дальневосточный 72, 112

- клюнач африканский 74

— индийский 74

— малайский 74

- - разиня азпатский 73 черный 72, 112

Аистовые 70

Аистообразные, или Голенастые 32,

63. 112 Акапполаау 455

— кауайский 455

- Kayanckin 434

Акен 455

Альбатрос белоспинный 8, 47

странствующий 47

- темноспинный 47 червоногий 49, 112

черноногии та, 112

Альбатросовые 40

Альбатросы дымчатые 49

Амадина гульдова 468

жемчужная 468*

- острохностая 468

— японская 468

Амазона сипелобая 285

— фиолетовая 285

Апломадо 145

Ара красный 286, 304

- синс-желтый 286

трехцветный 286

Арама 176, 196

Арамовые 196

Аратинга Япда 304

Аргус большой 185

Аргусы 185

Apxeoaasp 7

Археонтерикс 6 *, 7, 32

Ары гиациптопые 286

Астрильд волинстый 468

асбровый 468нестрый 468

славковый 468

— усатый 468

фиалковый 468

Б

База черная 126

Баклан австралийский малый пест-

рый 112

— берингов 112

— большой 59, 60*

— галапагосский 60*, 61

— двухохлый 61

— краснолицый 48, 112

— малый 61

— очковый — см. стеллеров, пал-

auma

— перуанский, плп Гуанай 61

— стеллеров, палласов, или очко-

ный 59

Баклановые 53, 59

Балобан 145, 176

Вананоед белощекий 287

— фиолетовый 288

Бананоеды, или Турако 287

Бегупки 242

— зобатые 243

Бегунок африканский 243

— египетский, или Крокодилов сто-

рож 242*, 243

— вобатый горный 243

- - крощечный 243

— обыкновенный 242

Бекас обыкновенный 112, 233, 234°,

240

Бекасовые 226, 233

Бекасы 240

- пветные 218

Еслобрюшка 264, 304

Белоглазка австралийская 446

буробокая 446, 480

- оливкован 446

— сейшельская 446

— черноголовая 446

— японская 446

Бологлазки 480

Белоглазковые 445 Белопожка 409, 432

Беркут 139. 176

Бикарды 306

Боболинк -- см. Трупиал рисовый

Большеклюв голубой 480

Большеноги, или Куры сорвые 151,

153

Белошей см. Гусь-белошей

Бормотушки 338

Бородатка белошеня 341

большая 341

зубчатоклювая 341

красноголовая 340

Бородатки 338, 340

Бородач 132, 132 *

Бульбулевые, или Дрозды коротконалые 388

Бульбули 368

Бульбуль белощекий 388

- коричневый 388

обыкновенный 368

Бургомистр — см. Чайка полярная

Буревестник гигантский 51

— кахоу 8 — обыкновенный 50

- цестролицый 49

тонкоклюцый 50

Буревестники настоящие 50

выряющие 46, 52

Буревестниковые 46, 49

Буревестникообразные, или Трубко-

носые 32, 45, 112

\mathbf{R}

Вальдинен 48, 235, 240 окаенаский 235

Ванга голубая 392

- пустыппая 392

серноклювая 48

— шлемоносная 392

Ванговые 392

Варакушка 408, 408 *, 432 Вловушка атласпая - см. деревенская - перевенская, или атласцая 480 — королевская 468 - райская 467 - соломенная 468 Вловушки 467 Веретенник бекасовидный азнатский 238 — американский 238*, 240 — большой 238, 240 - малый 238, 240 Веретенники 236, 238, 240 бекасовидцые 236, 238 Верстепниковые 236 Вертишейка 48, 357, 357*, 358*, Веслоногие - см. Пеликанообразные Виреон красноглазый 456, 480 Вирсоновые 455 Виреончик оранжеволобый 456 Вирсончики 455 Впреоны 480 -- сороконутовые 456 Витютень - см. Вяхирь Вихляй, джек - см. Дрофа-красотка Водорез африканский 260 — инлийский 260 Волчок, или Вынь малая 68, 112 – индийский 63

— черный 260, 260 * Водорезовые 246, 260

Воробей афганский 466 **— домов й 464**

земляной 466

каменный 466, 480

— – короткопадый 466 подевой 465, 465 *, 480

пустынный 465, 480

рыжий 466, 480

 саксаульный 465, 480 - черпогрудый 465, 480

Воробы настоящие 464

Воробынообразные 32, 359, 368 Воробышые Пового Света 455

Вороп 482, 483 * австрадийский 486

— малый 486

- пустыпный 483

рогатый 336, 368

Ворона австралийская малая 486 — белошейная лысая 412 *

— большеклювая 485, 485 *

гавайская 485

— домован индийская 485

кубинская 485

— повогвинейская 486

- серая 480, 483

черная 484, 484 *

- черносипниан певчая 481, 481 *

– ямайская 485

Вороновые 480, 482

Воровок - см. Ласточка городская Вороны лысые 411

Вьюрки горпые 462

— дарвиновы, или земляные 462

- древесные 463 — земляные 463

— настоящие 456

Вьюрковые 456, 480

Выорок альпийский 466 гималайский 462

превесный дятловый 462 *. 463

— жемчужный 462

земляцой кактусовый 463

— малый 463

капарсечный 459 кокосовый 463

– красношаночный 459, 480

— плюшевоголовый 453

- пустынный 459 — сибирский 462

— славковый 463

Вынь 67

малая, или Волчок 68, 112

— тигровая 68

Вяхирь, или Витютень 272, 272 *.

\mathbf{r}

Гага-гребенушка 111, 176

- малая, или сибирская 111

обыкновенная 109, 109 *, 112, 176

— очковая 111, 111 *

сибирская — см. малая

Гагара белоклювая 44 *, 45, 112 белочейная, или берингийская

44. 112

— берингийская — см. белощейная

краснозобая 43, 112

нолосатая — см. чернозобая - полириан, или черпоклювая 45

черновлювая — см. полярная

— чернозобая, или полосатая 44, 112

Гагарка 112, 263, 304 — бескрылан 14, 262

Гагарки 261

Гагарообразные 32, 42

Гасары 112

Ганчка буроголовая 48, 437, 480

Галатея 327

Галка 480, 486

- алынийская 492

— белокрыная 479

— даурская 487

Галстучник 221

Гариня 137, 138 *

 - обезьянося — см. Оред филиппинский

Гесперориис 6 *

Гетероветта 118 *

Глунын 49, 50 *, 112

Глухарь 48, 166, 167 *, 176

каменный 168, 168 *

Гоации 151, 152, 152 *, 176

Гоацины 151, 176

Гоноруніка — см. Моевка красноно-

Гоголь ислапаский 116

мазый, или американский 116

— обыкновенный 114, 114 *, 115 *

Гокко -- см. Куры древесные

— большой 155

— хохдатый 155

Голепастые - см. Анстообразные

Голубеобразные 32, 266, 304

Голуби 270

асмаяные 275 — настоящие 270

Голубиные 266, 270

Голубок капский 51

морской 240, 256

Голубь белогрудый, или белоспинпый 271

— белосининый см. белогрудый

бронковокрыдый 304

бурый 271

вееропосный 274

— зеленый 275

каменный, или скалистый 271

каролинский траурный 275

пикобарский 275

острохохлый 304 - шонугайный 275

розовый 270, 275

— спаый 270

— скалистый - см. каменный

Горихвостка 406

— американская 454 обыкновенная 405

— сибинская 432

Горямца большая 112, 274, 304

- бриллиантовая 304

 египетская — см. малая — кольчатал 274

короткохностал 274

- малая, или стипетская 274, 304

обыкновенная 273, 274 *. 304 Горлицы 273

Граус тотландский 19

Грач 480, 485 Гренадерка — см. Синица хохлатая Гриф гималайский, или сцежный, пли Кумай 133 -- -индейка, или Катарта-индейка 122 — королевский американский — см. Кондор королевский – пальмовый – см. Орлан грифовый снежный — см. гималайский -- урубу, или Батарта черная 121 *. ушастый африканский 133 — индийский 133 черный 132 Грифы 132 Грязовик 233 * Гуанай — см. Езклан перуанский Гуахаро, или Жиряк 309, 309 * Гуахаро, или Жиряки (подотряд) 309 – "или Жириковые (семейство) 309 **Гуни 478** Гуйра 289 Гуйя разпоклювая 478 Гуменник - см. Гусь-гуменник Гуссиицеед рыжезобый 364 Гуссиицеедовые 364 Гусеницееды 364 — нормальные 364 Гусеобразные 32, 80 Гусп 82, 176 - домашние 88 - полулапчатые 82, 83 Гусиные 82, 83 Гусь белолобый 89, 90 * - -белошей 91, 91 *, 176 — белый 48, 92, 176 — горный 92 -гуменник 88, 176 — сгицетский 97 куриный 95, 176 — -пискулька 90

Д

серый 86

сухонос 90

— шпорцевый 97

Дербиик 147 Джек - см. Дрофа-красотка Диатрима 7 * Дикуща 165 азиатская 165, 176 - горная 166 - канадская 166 Дикуппи 165 Динорпис, или Моа 8 *

— полулапчатый 83, 83 *

Подо — см. Пронт обыкновенный Древесиица краснолицая 480 — розовогрудая 455 Древеспицевые 454 Древесиппы 454, 480 Древолаз плинноклювый 362 – клиноклювый 362 - красноклювый 362 — черноклювый 368 Древолазовые 362

Дрозд-белобровик 112. 400, 432 белогорлый 432

вороний — см. Кассик додкохвостый

гавайский 402 — малый 402

певчий 112, 399, 399 *, 432

пересмешциковый кривоклювый пестрый 401, 432

— — камениый 432

– -рябиния 400, 432

сизый 432

спинй каменцый 402

— тристанский 401 — черпый 401, 432

— южный кустаринковый 410 *

Дроздовые 399, 432

Дрозды короткопалые -- см. Бульбулевые

Дронго 478

— блестиции 478

 обычные 478 напуасские 478

— черный 478

Лронговые 478

Дронт белый, пли бурбонский 269

 обыквовенный, пли Додо 269 — -отшельник 269

Проптовые 266, 269

Дрофа австралийская 207

арабская 207 — пилайская 207

- кардиковая - см. флаговая

- Кори, или гигантская 207, 240

красвохохлая — см. хохлатая

 -- красотка (вихляй, джек) 208, 210, 240

обыквовенная 208, 240

- сенегальская 208

флаговая, или карликовая 208

хохлатая, или краснохохлая 208

Профиные 207 Дрофы 207, 240 большие 207

– красотки 208

— малые 208

— чернохвостые 208

- арчевый 457 - черноголовый большой 457 — — малый 457 Лубровник 449, 480 Дулидовые 394 Дупель 234, 235 * Дятел белоклювый 354

Дубонос 48, 456, 456 *, 480

— белосиянный 350 *, 368 — белый 368

большой пестрый 348, 348 *, 368

желудевый 351, 368

— зеленый 350, 351 *, 368

— земляцой 346 — золотистый 368

— золотой 347. 368 красноголовый 350

малый пестрый 48, 368

медный 347 острокрылый 368

— — малый 353, 368

 пампасский 347 рыжий 353

-- седоголовый 368

-сосун желтоклювый 352

— трехналый 352

черный, или Желиа 355, 356 * Дятелок африканский 357

бразильский 357 — карликовый 356

Дятловые 338, 345 Дятлообразные 32, 338, 368 Дятлы 338, 345, 368

Ж

Жаворонки 368, 377 кустарниковые 382 сорочьи 479, 480 Жаворопковые 377 Жаворовок белокрылый 368 выорковый 381 – лесной 368, 378 — малый 379 монгольский 368 — невчий, или яванский 382 полевой 377 пустывный 381 разунский 378 рогатый 382 - сорочий 479, 480 степной 380 * — хохлатый 379, 379 * черный 380 яванский — см. певчий

Жако — см. Попугай серый

Желпа — см. Дятел черным

Желтозобик 240

Жиряк - см. Гуахаро Жирики - см. Гуахаро (полотряд) Жиряковые -- см. Гуахаро (семейство) Жудан -- см. Сорокопут-жудап типпіїский — см. Сорокопут-жудан индийский Журавлеобразные 32, 186 Журавли 240 - венценосные 186

— настоящие 189

- пастушковые 176

-- сережчатые 188 Журавлиные 186

Журавль австралийский 195

- американский 192

— — белый 8

– белый, или Стерх 48, 112, 193, 240

вениеносный восточный 186

— западный 186

- даурский 194

— инлийский 195

канадский 112, 192, 240

Завирушка гималайская 398

сережчатый 188 — серый 189, 189 *

— черношейный 193

- черный 190, 240

– японский 191, 240

3

 леспан 48, 398, 398 *, 432 Завирушки 398, 432 Завирушковые 398 Зарянка 408, 409 *, 432 — японская 432 Звонарь бородатый 366 трехусый 366 Зеленушка китайская 457. 457 * обыкновенная 457 Зимняк - см. Канюк мехнопогий Зимородки 325 ракетохвостые 327

Зимородковые 325

Зимородок аистоклювый 325

-- большой пегий 368

капликовый 325 — королевский 327

краспоносый 326 *

обыкновенный 48, 325, 368

полосатый 327

ракетохностый австралийский 327 – рубиновый 326

священный 325

- смеющийся, или Кукабарра 327,

— хохлатый 327 *

Змеешейка пилийская 61 обыкцовенная 62. 62 ** Змеещейковые 53. 64 Змесяд обыкновенный 133, 176 Змесяды хохлатые 133 Зуек кривоносый, или Кривопос 222 — крикливый 221 *

— малый 48, 112, 221, 240 Зуйки 221

Заблик 461

и

Ибис алый 76

красноногий, или японский 76

— лысый 76

священный 76

Пбисовые 74 Иволга балтиморская 469

— обыкновенияя 48, 476, 477 *, 480

- черноголовая африканская 477. 478 *

— — китайская 480

Пволен 480

американские — см. Труппаловые

Иволговые 476

Иглохвост печной 318

Иктеридовые - см. Труппаловые Индейка кустарная 153

обыкновенная 185

Индейковые 151, 185 Инка бурый 368

Ипатка 265, 304 Ирена синс-червая 388

Ирены 388

И

Йоры 388

К

Kary 200, 240

Казарка белощекая 95, 176

— гавайская 8

— канадская 95

краснозобая 93, 93 *, 176

— черная 94, 176 Казарки 82

Казуар мурука 40

- обыкновенный - см. шлемонос-

шлемоносный, или обыкновенный

40, 112 Казуаровые 40

Казуарообразные 32, 40

Казуары 40

Кайра длинноклювая - см. тонкоклювая

- короткоклювая - см. толстоклю-

- толстоклювая, или короткоклювая 112, 262

- тонкоклювая, или длинноклювая 48, 263, 263 *, 304

Кайры 261

Какалу 277, 279 розовый 280

— черные 279

— черный 279, 279 *

— белоухий 280

Какапо, или Попугай совиный 278 Калао, или Носорог большой индийский 335, 336 *

— коричневый 336

Калинтомена зеленая 361

Каллито серая 365 Каменка 403, 403 *

— белохвостая 403

— -плешанка 432

— пустыпцая 404 Каменушка 113

Камнешарка обыкновенная 228, 240 Камнешарки 228, 240

Камышевка-барсучок 432 — болотная 421, 421 *

дрездовидная 48, 420, 432

- короткокрылая 419, 432

— пестроголовая 422 *, 432

— сейшельская 419

— толстоклювая 420 *. 432 Камышевки 413, 432

Камышинина, или Курочка водяная 112, 176, 204

— пурпурная 202, 202 *

— рогатая 206

Камышинды 202 Канюк 138, 176

мохвоногий, или Зимняк

138 — рыжехностый африканский 176

— черный 176

Каравайка 75, 112 Каракара 141, 141 *

— гуадалунская 142

- краспогорлая 142

— южная 142

Кардинал 480 — зеленый 463

-- краснохохлый 464 *

— ссвероамериканский 463

серый 463

Кардиналовые 463 Бардиналы 480

Касатка (утка) 105, 105 *

Касатка -- см. Ласточка деревенская

Кассик лодкохвостый, или Дрозд воропий 480 Кассики - см. Трупиаловые — оропендолы 469 Катарта-индейна - см. Гриф-индей- черная — см. Гриф-урубу Катартиды 120 Катарты, или Кондоры американские 120 Качурка белобрюхая 52 — белоголовая 52 вильсонова (Вильсона) 8, 52 — малая 112 — севериан 51 — спаая 52 Качурковые 46, 51 Кваква зеленая 112 — обыкновенная 67, 112 Квезал гватемальский 324, 368 Квит банановый 455, 480 Кеа, или Пестор 277, 304 Кедровка, или Ореховка 480, 490 Кеклик, или Куропатка каменная 174 Kuru 41 обыкновенный 41. 112 Кивпобразные 32, 40 Китовые птицы - см. Приовы Китоглав 69, 69 * Китоглавые 69 Клест белокрылый 461 - - еловик 48, 461, 480 сосновик 461 Клехо 318 Клинтух 272, 273 * Клоктуп 102, 102 * Клуша 253 Клушица 480, 492 Кобчик 147 — амурский 118, 148, 148 * Коель 293, 304 Козодоеобразные 32, 308 Козодоп 308, 368 исполянские 309, 311

 настоящие 309, 311 совиные 308, 309, 311 Козодой американский белогорлый африканский вымисловый 313 – большой, или индийский 313, 368 - буланый, или егинетский 313 длиниохвостый 313 египетский — см. буланый индийский — см. большой **—** малый 314 обыкновенный 48, 112, 312, 312 *, - серый исполинский, или Потто серый 311 совиный хохлатый 311 Кокако 479 Колибри 314, 318, 368 -- -ангел 321 — белошаночный 368 вымпелохвостый 368 тигантский 348 – злиннохвостый 321 — красный 319 мечеклювый 318, 320, 368 — охристый 320, 320 * ракетохвостый 321 — рубиногордый 321 — -сапфо 321 серпоклювый 368 -- топазовый 321, 368 — топазо-рубиновый 368 — хвостатый 319 – -шлейфоносец чернохвостый 368 Колинца 48, 74, 112 - малая 75 — розовая 75 - узкоклювая 75 черноклювая 75 Комаролов длинноклювый 432 Комароловы 432 Кондор 121 калифорнийский 8, 121 - королевский, или Гриф королевский американский 121 Кондоры 119 американские 120 Конек горный 368, 387 краснозобый 387 — лесной 368, 385, 386 * — луговой 386 муравыный чернозобый 364 полевой 386 — пятипетый 368 Коноцлянка, или Реполов 458, 480 Коньки 368 — муравьиные 364 Конюга большая 264, 304 -- -крошка 264, 265 * — малая 264, 264 * Конюги 264 Копытка — см. Саджа обыкновенная Корелла 282, 304 Королек желтоголовый 424, 424 *. Корольки 424, 432 Корольковые 424 Коростель 176, 205, 205 * Короткохвостка 419, 419 *, 432 Короткохвостки 432

Коршун браминский 129 -- буквокрылый 127 вилохвостый 125 двузубый, или зубчатоклювый 126 — дымчатый 127 аубчатоклювый — см. двузубый — красцоногий 126 красный 129 -слизнеед 126 — черный 127, 128 *, 176 — широкоротый 126 Котинговые 365 Краксы — см. Куры древесные, или Гокко Кранивник 48, 396, 432 — домовый 395 каштановогрудый 432 кустарниковый новозеландский 371 обыкновенный 395 острова Стивенс 371 полосатый муравьиный 363 питинстый кактусовый 395 * скалистый новозеландский 368. 371 Краипеники 395, 432 кактусовые 395 новозеландские 371 — вастоящие 371 Брапивниковые 395 Красавка африканская, или райская 187, 188 обыкновенная 187, 188 *, 240 райская — см. африканская Красавки 187 Крачка алеутская 259 - белая 259 белокрылая 257 белощекая 257 — глупая бурая 260 — светлоголовая 304 — черная 260 — пымчатая 304 — ников 260 - малан 48, 259, 304 - мрачная 304 обыкновенная, или речная 258, 304 пестропосая 48, 258, 304 — полярная 259, 259 * речная — см. обыкновенная — темвая 8 чайковосая 258, 304 — -чеграва 258, 304 черная 257, 304 Крачки 256, 304 болотные 257 — глупые 259 — хохлатые 258

313 *. 368

Брачковые 246, 256 Бречет 144, 176 Бречетка 223, 240 Кривонос см. Зуек привоносый Кричащие, или Тиранны 360, 361 Крокодилов сторож - см. Бегунок егинетский Бропинен большой 236, 240 – дальневосточный 237, 237 * -- -малютка 237 -- тонкоклювый 237 - эскимосский 237 Броншнены 236, 240 Брохали 82, 96 Брохаль большой 116 лянновосый 117 чешуйчатый 117 Принна обыкновенная 48, 98, 176 черная 100 Кукабарра - см. Зимородов смеющийся Кукаль пидийский - см. Букушка инорцевая Букунка ани 289, 294, 304 бегающая — см. калифориніская венявная большеклюная 304 бронзовая повозеландская 290 глухая 290, 304 длиннохвостая 290 желтоклювая 293 — земляная 294 калифориниская земляная, или бегающая 304 кустаринковая 292 малайская броизовая 304 малая 292, 304 - обыкновенная 290, 290 *, 304 хохлатая 289, 292, 304 черноклювая 304 широкоротая 289 - инорисвая, или Кукаль пидийский 293 Букушки 286 настоящие 287 Букушковые 287, 289 Кукушкообразные 32, 286, 304

Кукша, или Роижа 490, 490 ₩

-лонатень 232, 233 *, 240

-сорока обыкновенный 226, 240

канадская 490

Кулик-воробей 230, 240

-дутыш 231, 240

Булики-песочинки 240

-сороки 226, 240

Буликовые 216

Кумай — см. Гриф гималайский Курганник 438, 176 Бурциые 151 Курица глазчатая 154, 154 * — писунглевая 153 Курол(ы) 325, 331 Бурообразные 32, 150 Куропатка белан 48, 157 каменная, или Кеклик 174, 176 - пастушковая одноцветвая 198 — пестрая 198 пустынная 173, 176 — серая 112, 182 тупдряцая 161, 176 Куранатки белые 157 паступиковые 498 Курочка водяная Бурравонг пестрый 481 Бурравонги 481 Куры дикие, или кустаринковые 184 древесные, или Гокко 151, 154 сорпые, или Большевоги 151, 153 Л Ланав 145

Лазоревка 434, 480 Лапчатоног американский 200 африканский 199 - масконый 200 Лапчатовоги 199 Ласточка береговая 48, 368, 376, городская, пли Воропок 368, 375 деревенская, или Касатка 374 рыженоясиячная 368, 375 * скалистая 376 Ласточки 368 Ласточковые 374 Лебеди 82, 176 Лебедь американский S6 -вликун 83 — малый, или тупдровый 85, 176 тупдровый — см. малый черношейный 86 черный 86, 112 -- -mmyn 48, 85, 176 Ленивки см. Пуховки Лирохвост великоленный 372, 372 * северный 372 Лирохвостые, или Итицы-лиры 372 Листовка(п) 368. 388 малая зеленая 388 Листовковые 388 Личинкоед австралийский 388 серый 368, 388 498

см. Камышпица

Личинкосдовые 387 Личинкоеды 368 Лодковлюв 369 Ложнозубые 53 Ложнопсктаривцы 371 Лопатоклювы зеленые 369 Лори 277, 278 Лорикет острохвостый 278, 304 чешуегрудый 304 Луни 134 Лунь австралийский 145 болотиый 48, 135 — луговой 112 пегий 134, 176 полевой 134 степной 134 Луток 117, 117 * Лысуха 203 рогатая 204 хохлатая 204 Лысухи 202 Люрик 8, 263 Лягушкорот совиный 310 °. 368 – яванский 310 Лягушкороты 309, 310

M Майна 473 **Manen** 453 «Малиновка» черная 428 Манакии 367 алинохвостый 368 Манакиновые 367 Мандаринка 97, 176 Марабу африканский 74, 112 Медосос желтогрудый 480 малый кустарынковый 480 - -монах малый 480 певчий 447 Мелососовые 446 Медисосы 480 обыкловенные 447 Медоуказчик большой, или черногорлый 342 Медоуказчики 338, 342 Минеры. или Поползии пещерные 363 Моа — см. Динориис Могильник 139, 176 Моевка красионогая, или Говорушка 240, 250* обыкновениая 240, 249, 250* Молотоглав 70 Молотоглавые 70

Момот мексиканский 329* списбровый 329 Момоты 325, 328 Монах крикливый 447 Мония 198 Морянка 113 Московка - см. Сяница-московка Мохо благородный 447 Муравьеловка сорокопутовая полосатая 363 султанолобан 368 чернопятнистая 364 * Муравьеловковые 363 Мути 142 Мухоловка белолобая 430 – -белопейка 428 белошеня 430 вилохностая 369 — желтоспициая 432 -- малая 432 Мугимаки — см. тасжиая ножиниехвостая 369 пенельногордая тиранновая 368 – пеструшка 427, 427 * -- райская длипнохвостая 48, 112, 429, 429 *, 432 — сейшельская 430 -- рыжая всерохвостая 432 — серая 48, 425, 426 *, 432 -- сипяя 428, 432 таежная, или Мухоловка Мугимаки 432 — -толи 369 — ширококлювая 432 — чатемская 428 — черцая 430 – явонская 428 * Мухоловки 425, 432 - веерохвостые 430 — райские 429 — тиранцовые, или Тирации 367 Мухоловковые 425

H

Напдовые 40
Нанду 40
— длинпоклювый, или дарвинов 40
— северный 40, 112
Нандуобразные 32, 39
Нектарница азиатская 445
— большая 445
— ложная 372
— малахитовая 480
Пектарницы 480

Неразлучник западноафриканский розовощекий 284 Неразлучинки 284 Нестор - см. Кеа Песторы 277 Неясыти 306 **Пеясыть бородатая 304, 307, 307 *** длинюхвостая 304, 306 * обыкновенная 304, 306 Нимфы 282 Посорог большой индийский - см. Калао трубач 336 — илемоносный 336 Нырок белоглазый 107 - Gapa 108, 108 * — красноголовый 107, 176 краснопосый 106 0

Овсянка белошаночная 448 — воробыная 452 — горная 450, 480 -- желтогорлая 449 * желчиая 449, 480 — камыщовая 451 — красноухая 450 – -крошка 450 обыкновенная 447 — огородная 449 — полярная 451 - - ремез 450 — рыжая 448 *, 449 — рыжешейная 449 * — саваниал 452 — саповая 450 селоголовая 450, 450 * скалистая 450, 480 - Стюарта 480 — таежпая 480 — чернобровая 453 — Янковского 452 Овсянки 480 Овеянковые 447 Огарь 97, 176 Олуша австралийская 58 — белан 58, 112 — бурая 58, 112 — канская 58 — красновогая 58 — перуанская 58 — северная 57 Олушевые 53, 57 Олянка бурая 394, 394 *, 432 обыкновенная 394, 432

Оляпки 394, 432 Олянковые 394 Ополовник -- см. Синица длиниохвостая Органист 395 бразильский 395 Орел-карлик 440, 176 -кракум 431 - скоморох, пли Фигляр 133 степной 139, 140 * филиппинский, или Гаршинобезьяноед 137 — -яйцеед 141 — ястребиный 140 Ореховка - см. Кедровка американская 491 Орлан белоголовый 130 — белоплечий 130, 130 * -- -белохвост 129, 130 *, 176 грифовый, или Гриф пальмовый грифовый африканский 19 — -долгохвост 130 — -крикун 131 — — малагаскарский 131 Оропендоле Монтесума 469 Ocoeg 124 — хохлатый 125, 125 *, 176 Остроклюв 367 Остроклювка бурая 423

Осгроклювки 423 п Павлин обыкновенный 48, 184 Павлины -- см. Фазановые Паламеден 81, 82 Паламедея рогатая 82 — хохлатая 82 *, 83 — черношейная 83 Пардалоты 445 Пастушки 176, 202, 205 Пастушковые 201 Пастушок обыкновенный 176, 205 — окинавский 203 Певун желтогорлый 455 — кентуккский 454 * — миртовый 454 — речной 454 Пенуны лесные - см. Дровесиице-Певчие 360, 373 Пеганка 96, 176

— кохдатая 97

Пеганки 82, 96

Пеликан австралийский 48 **— б**урый 56 — кудрявый 48, 56 — -носорог, или красноклювый 57 — очковый 57 — розовый 55, 112 рыжеватый 56 — серый, или филиппинский 57 филиппинский — см. серый Пеликановые 53, 55 Пеликанообразные, или Веслопогие 32, 52, 112 Пенелона 155 Пепочка-весничка 416, 417 *, 432 — зеленая 112, 418 *, 432 - -камышевка голосистая 418 - светлоголовая 304, 432 -- -теньковка 417, 418 *, 432 трещотка 418, 432 Пеночки 413, 432 «Первый потариус» 454 Перевозчик 227, 240 Перепел обыкновенный 172, 173 * Перецелка впринская 183 калифорнийская 184 Перепелятник малый 137 * Пересмешка бледная 416 *, 432 — зеленая 48, 416, 432 Пересменики 413, 432 Пересменник бурый 432 -- галапагосский 432 многоголосый 397 Пересменинки 397, 432 Пересмешниковые 397 Перценд токо 344 Песочник белохвостый 230 Ф берингийский 240 — всландский 240 перепончатопалый 240 Песочники 230 Несчанка 231 * Петух банкивский 184 — лесной 361 Петушки скальные 366 Петушок скальный гвианский 366, 368 -- - перуанский 365*, 366 Печник белоглазый 368

Пессочники 230

Нестанка 231 *

Нетух банкивский 184

— леспой 361

Петушки скальные 366

Нетушки скальные 366

Нетушки скальный гвианский 368

— - перуанский 365*, 360

Печник белоглазый 368

— рыжий 363

Нечниковые 362

Нигалица белохвостая 240

Пингвин Адели 35

— антарктический 36

— белокрылый 38

— большехохлый 37

— Виктории 37

талапагосский 37 — Гумбольпта 37, 112 - желтоглазый 37, 38 – златовласый 37 — императорский 33. 34 королевский 35, 112 - магелланов 37 малый 38, 38 * очковый 33, 36 — субантарктический 36, 37 ° -- хохлатый 37 Пингвиновые 33 Пингвинообразные 32, 33 Пингвины 33 – адатовласые 37 Пискулька — см. Гусь-инскулька Питта ангольская 370 — краснобрюжая 370 * — крикливая 370

— златовласые 37

Пискулька — см. Гусь-пискулька
Питта ангольская 370

— краснобрюхая 370 *

— крикливая 370

— спискрылая 371

— спискрылая 368

— Стеера 371

Питтовые 370

Питтовые 370

Питтовые 370

Питуха пидыйская петая 443

— нильская 444

— обыкновенная 48, 443, 443 *, 480

Пищуки 443, 480 Пищуховые 442 Плавунчик круглоносый 239, 239 *

плавунчики 239, 240 Плавунчики 239, 240

Плиска— см. Трясогузка желтая Плоскокрылые 53

Поганка большая, или Чомга 48, 112, 212
— запалная североамериканская 211

— красношейцая, или рогатая 215 — малая 215

— малая 215 — мастромиков

— нестроклювая 215— рогатая — см. кра-

— рогатая — см. красношейная— серощекая 112, 213, 214 *

-- ушастая — см. червошейная

— черношейная, пли ушастая 112,

215 Поганки 112, 211

Поганкообразные 32, 211 Погоным бедокрылый 206 — Кольной 206

— большой 206 — красноногий 206

-- кропка 206

— малый 176, 206, 206 *— обыкновенный 206

— обыкновенный 206 — пестроклювый 203 Погоныни 206

Подорлик большой 139

Подорожник лапландский 451, 480 Позвоночные животные 5 Полупевчие 360, 372 Поморник большой 247

— длинпохвостый 240, 248, 248 *

- короткохвостый 247

— средний 240, 247

Поморники 240

Поморинковые 246

Поползень канадский 441 — каролинский 441 *

— коралловоклювый 442 — -крошка 441

обыкновенный 440, 440 *

— скалистый 441
 — — большой 480
 Поползисвые 439
 Поползин 480

— пещерные, или Минеры 363 Попугасобразные 32, 275

Поцуган 275, 277, 304

— амазонские 285— ары 285

благородные, или ожереловые
 283

— висячие 284

— дятловые 277, 279— зерноялные 275

— зерноздные 275 — клинохвостые 285

— короткохностые 284

— настоящие 277, 280

ожереловые — см. благородные
плоскохностые 280, 282

— плоскохностые 280, 282 — ракетохностые 283

— совиные 277, 278— щеткоязычные 276

Попугай висячий синеголовый 284

— каролинский 285— кермадекский 304

— маврикийский 286 — малый карликовый 279

— малый карликовый 279 — -мовах 285

— ночной 280 — ночной 280

— ожереловый Крамера 283

ракетохвостый дузонений 283серый, или Жако 276, 284, 285 *

— совиный — см. Какапо

— фиджийский блестящий 304

— черный 304

Попугайчик волинстый 283

— земляцой 280 — скальный 281

— украшенный — см. элегантный

— элегантный, или украшенный 281 Попугайчики травиные 281

Портниха длиннохвостая 422 Потто серый— см. Козодой серый пеполинский Пононы, или китовые птицы 51 Просянка 448 Птица-апостол 479 — буйводова красноклювая 467 воловья большая 469 — — буроголован 469, 469 * — зонтичная 367 — -колокольчик 392 кошачья 397 кустарниковая крикливая 373 — рыжая 373 лазуревая 406 – мышь белоголовая 321 — линнохвостая 321 — краснолицая 321, 368 — полосатая 321, 322 * - мясник серая 481 * -- носорог большая 336 — непальская 336 тилемоносная — см. Носорог илемоносцый райская 480 — — большая 480 — королевская 182 — малая 482 -- -секретарь 122, 122 * — спияя 402 Птины 5 — беседковые 480 — буйволовы 466 — воловыя 469 китовые — см. Приовы -- кустарицковые 373 – лиры – см. Лирохвостые - -мынип 32, 321, 368 - -мясники 479, 481 - новонёбные, или типичные 32, 41 -- носороги 333, 335, 368 — двурогие 335 — длинеохохиме 336 — «овечыю» 51 плавающие 32, 33 райские 480, 482 сахарные 447 синие — см. Преим флейтовые 179 хищные - см. Соколообразные — — дневные 119, 176 — ночные 295 - шалашинки — см. Шалашинки Пуночка 452, 480 Пустельга 112, 148, 176 американская 149 — Дикинсона 149 — маврикийская 149 — полосатая 149 — сейшельская 149 — серая 149

- степная 48, 149

Пуховка белогорлая 340 — белоусая 368 — бурая 340 Пуховки 338, 339 Пыжик длипноклювый 265 короткоклювый 265 Пыжики 265

P

Ракша коротконогая 331 Ракшеобразные 32, 324, 368 Ракии земляные 331 Ремез обыкновепный 48, 438, 438 ... 480 Реполов — см. Коноплянка Ржанка белая обыкновенная 244 — — малая 244 бурокрылая 220, 240 волотистая 48, 219 рачья 241 Ржанки 219 белые 244 рачьи 241 Ржанковые 219, 240 Ржанкообразные 32, 215 Рисовка 468, 469 Рогоклювы -- см. Ширококлювы Розелла 282 Ропжа -- см. Кукша Рябковые 266 Рябок белобрюжий 269 — желтогорлый 269 — пылийский 269 — масковый 269 - намакский 269 пестрый 269 - пятнистый 269 рыжебрюхий 269 чернобрюхий 268, 304 четырехполосый 269 Рябчик поротничковый 164, 176 обыкновенный 162, 176 Северцова 164

\mathbf{C}

Савка 117 — масковая 118 * Савки 82, 96 Саджа горная - см. тибетская - обыкновенная, или Копытка 267, - тибетская, или горная 268 Салангана 317 — большая 317 - серая 317

Сапсан — см. Сокол-сапсан Сарыч ястребиный 139, 176 Сверчки 432 Сверчок певчий 420 * речной 420 таежный 432 Свиристелевые 392 Свиристели 368, 392 - шелковистые 392 Свиристель 368, 392, 393 Ф — шеяковистый 393 * Свиязь 104 --- американская 105 Седлосини 479 Секретари 120, 122 Сериема хохлатая 201 Серпемы 201, 240 Серпоклюв 225, 240 Серпоклювы 240 Сизоворонка вилохвостая 332 обыкновенная 48, 331, 332 *, 368 ракетохвостая 333 Сизоворонки 331 — настоящие 331 Сизоворовковые 325, 331 Синехвостка 405, 432 Синица большая 431, 433 *, 480 – длиннохвостая, или Ополовник 48, 412, 412 *, 432 - - московка 435. 435 * подвешивающаяся 439 · — тиссовая 434 — усатая 412, 413, 413 * - хохлатая, или Гренадерка 436. 436 *. 480 Спницевые 431 Синицы 480 - плиннохвостые 432 толстоклювые 412 Синьга, или Турпан черный 111 - тихоокеанская 113 Спи белоголовый 133, 176

Cunyxu 295, 308

Спиуховые 296, 308

Скворен блестящий 474

- серые 308

 браминский 473 * -- буіволов 475 длишохвостый 475 — малый 472, 472 * обыкновенный 470, 480 — розовый 472, 480 — сережковый 475 — серый 473 * Скворцовые 470

Сипуха обыкновенная 48, 304, 308

Сителла оранжевокрылая 442

Скворцы 470, 480	 -крошка белолобый 142 	Стервятник(и) 131	
Скопа 123, 123 *, 176	- мексиканский 145	— бурый 131	
Скопиные 120, 123	 повозеландский 145 	— обыкновенный 131, 176	
Скотоцерка 416	— пепельный 147	Стерх — см. Журавль белый	
Скрытохвосты 41	 рыжеголовый, или Шахии 144 	Страус африканский 38, 112	
Славка вертлявая 416, 432	— -сапсан 142, 176	Страусовые 38	
— голубая 423, 432	— смеющийся 141	Страусообразные 32, 38	
— -завирушка 415, 432	 среднземноморский 145 	Страусы 38	
 портниха 422	xохотун 142	Стрелок 371	
— садовая 415, 432	— черный 145	Стренет 112, 207, 209, 210 *	
— серая 304 , 414 *, 415, 432	— Элеоноры 146	Стриж белобрюхий 316, 316 *	
— сорочья 408	Сокола 120	— белопоясный 316	
— черноголовая 414, 432	— карликовые 141	— иглохвостый 317, 368	
— ястребиная 415, 415 *, 432	— пастоящие 141, 142	— кайенский 316	
Славки 413, 432	Соколицые 120, 141	— малый 316	
австралийские 423, 432	Соколообразные, или жищные птицы	— пальмовый 316	
 песные американские — см. Дре- 	118	— усатый 318 — 345 - 200	
весницевые	Соловей китайский 432	— черный 315, 368	
Славковые 413	— -красношейка 432	Стрижеобразные 32, 314	
Снегирь 459	— обыкиовенный 406, 406 *, 407 *,	Стрики 314, 368	
 длинохвостый 480 	432	— пглохвостые 314, 317	
— монгольский 480	— свини 407, 432	— хохлатые 314, 318	
— пустынный 459	— тугайный 409*, 410, 432	Стрижики 317	
Сова белая, или полярпая 48, 297,	10жиый 407	Султанка 176, 202, 204	
297 *, 304	Сорока 487, 488 *	- новозеландская (Такахе) 203	
— болотная 304	— голубая 480, 488	«Сусидка» — см. Жаворонок хохла-	
— голоцогая 295, 302	— зеленая 489	THŮ	
— пещерцая, или кроликовая 295	— китайская лазоревая 489	Сутора бурая 304, 432	
— северная иглоногая 302, 303 *,	— краспоклювая лазоревая 489,	— тростниковая 413, 432	
304	489 *	Суторы 432	
— ушастая 296, 304, 305	Сорокопут буланый 390	Сухонос — см. Гусь-сухонос	
— хохочущая 302— истребиная 300, 300 *, 304	голуболицый кукушковый 387 *	Сыч домовый обыкновенный 303, 304 — мохионогий 305, 305 *	
· · · · .	— дливнохвостый 391	— нестрый 303	
Совка обыкновенная, или Силюшка,	— -жулан 112, 368, 390, 390 *, 391 *	Сычи домовые 303	
или Зорька 299 — ошей пико вая 304	— индийский 391 сибирский 390	Сычик воробынный 295, 301, 301 *	
— сейнельская 299	— клинохвостый 389	эльф 301, 302 *	
— уссурийская 299 *	— красноголовый 391	Сычики 301	
— филипииская 299	 ласточковый белогрудый 479, 		
Совки 299	479 *		
Совообразные 32, 295	— маскированный 391	T	
Совы 304	 свиристелевый 394 		
— иглоногие 302	— серый 389	Тайфуппики 51	
нормальные 296, 297	— тигровый 391	Такахе — см. Султанка повозсланд-	
— рыбные см. Филивы рыбные	— черполобый 389	ская	
— ушастые 305	— японский 391	Танагра голубая 453	
Сойка 48, 480, 489, 489*	Сорокопутовые 388	— западная 480	
- голубая американская 491	Сорокопуты 368	— красная 480 — ласточковая 453	
кустарникован 492	— кустарниковые 392	— масточковая 453 — масковая 453	
— — мексиканская 492	— дасточковые 479	— нальмовая 453	
— зеленая 492	— свиристелевые 392	— райская 453	
пустынная монгольская 491	— шлемопосные 392	Танагровые 453	
саксаульная 480, 491	Сплюшка (Совка обыкновеппая) 48,	Тапагры 480	
Сокол воротничковый лесной 142	304	— ласточковые 453	
краспогоряміі 145	Старик 264	Тапаколо андский 365	
— краспогрудый 145	Степолаз краспокрылый 444	Тапаколовые 364	
— красношейный, или Турмути 144	Стенолазы 443	Тауи бурый 453	
5(19			

Тетерев голубой 166 -- кавказский 157, 170, 171* острохвостый 171 полевой 48. 168, 169 *, 176 польиный 171 степной большой 170 — — малый 171 Тетеревиные 151, 156, 176 Тетеревятник, или Ястреб большой 112, 176 Тимелиевые 410 Тимелин 410, 432 Тимелия полосатая 411, 411 *, 432 — ржавчатощекая 411 * серобокая 432 Тинаму карликовый 42 краснокрылый 42 - пестрый 42 - хохлатые 41 Тппамуобразные 32, 41 Тирани королевский 369 краснохохлый 369 - краспый 369 Тиранны - см. Кричащие Тправны - см. Мухоловки тиранно-Тиркушка австралийская 242 воротинчковая 242 - луговая 240, 242 -- степпая 242 Тиркушки 240, 241, 242 Титира черпохвостая 366 * Титиры 367 Ткач обыкновенный общественный огисиный 467, 480 Ткачик байл 467, 467*

— золотосинный 480

— пидийский 467 *

краспоклювый 464, 467, 480 кукушковый 467

черноголовый 48

Ткачики 464

выорковые 407, 468

-- настояние 467

Ткачиковые 464. 480

Тоди 325, 328, 328* кубинский 328

узкоклюный 328

— ширококлювый 328

Токо Деккена -- см. Токо черпоклювый

желтоклюный 337 красноклювый 337, 337 *, 368 серый 337

- черноклювый, или Токо Деккепа 337

Толстонос красногрудый 463 * Топорик 48, 265, 304 Топорики 261

Травинк 240

Траворез белохвостый 370

рыжехвостый 369

Траворезовые 369

Трехперства буроспинная 199

— глазчатая 199

готтентотская 199 — жаноропконая 199

— карликовая 199

красногрудая 199

— лесная 199

— лусонская 199 - малая 199

— пятнистая 176, 198

- украшенная 199 чернобрюхая 199

— червошейная 199

Трехперстки 176, 198

австралийские 198 Трехперстковые 198

Трогон кубинский 324 -- ошейшиковый 323 *

Трогоновые 324

Трогонообразные 32, 322, 368 Трогоны 322

Трубач белокрылый 197, 240

зеленокрылый 197 обыквовенный 197

Трубачи 197, 240

Трубконосые — см. Буревестичкооб-

Труниал восточный луговой 480

— желтоголовый 480 краснокрылый 469

рисовый, или Боболинк 469

Труппаловые (Пволги американ-

ские. Кассики, Иктеридовые) 469 Труппалы 469, 480

– луговые 470

Трясогузка белая 368, 383

торная 384

древесная 368, 385

- желтая, или Плиска 368, 384

— зеленоголовая 368 капская 384, 385 *

краспогорлая 385

Трясогузки 368

Трясогузковые 383

Туй новозеландский 446* Тукан арасари 344*, 345

паумрудный 345

Туканчик краспосипнный 368

Туканы 338, 343 Тулес 220 *, 240

Туппк 48, 264, 304

— -посорог 266 *

Тупики 261 Турако 287

- белобрюхий 304

хохлатый 288, 288 **

— эфионский 288

Турач бурошейный 177 камерунский 177

красногорлый 177

— красноклювый 177

обыкновенный 175, 175 *. 176

— Эркаля 177

Турмути — см. Сокол красношейный Турпан 413

пестроносый, или красноклювый

червый — см. Синьта Турухтан 48, 232, 240

Тювик европейский 137, 176

- туркестанский 136

\mathbf{V}

Удод 333, 334 *, 368

— кукушечьехвостый 334*, 335

серповидный, или черноспинный

 червосиненый — см. серноведный

Удодовые 333

Удодообразные 32, 333

Удоды 368

 дрепесные 333, 334 Улар алтайский 179

тималайский 176, 179

кавказский 176, 177

— каспийский 179

тибетский 179

Улит большой 227 * — охотский 240

неислыный 228 *

Улиты 227, 240

Урубу — см. Гриф урубу

Утшине 81, 82, 83, 95

Утка каролинская 98 — серая 104

— черноспинная древесцая 95 * --- -шпроковоска 106

Утки 176

древесные, или свистящие 82, 95

— земляные 96

мускусные 82, 96

нырковые 82, 96

- пароходы 82, 96 ← речные 82, 96

свистящие см. древесные Уэка 207

Φ Фазан алмазный 176, 182 — золотой 182 — королевский 182 — обыкновенный 180 северокавказский 176 Фазановые, или Павлины 151, 172, Фазанчик воляной, или Якана фазанохностая 218 Фаэтон желтоклювый 54 — красноклювый 54 *, 55 краснохвостый 54, 54 *, 112 Фаэтоповые 53, 54 Фигляр - см. Оред-скоморох Филепитта вельветовая 371 Филепиттовые 371 Филепитты 371 Филпи американский 299 - обыкновенный 112, 295, 298, 304 — рыбиый 298, 298 *, 304 Филины 298 - рыбные, или Совы рыбные 298 Фифп 229 *, 240 Фламинго 77 – американские 80 — андский 80 африканские 79 Джеймса, или короткоклювый 80 карибский — см. красный короткоклювый - см. Фламинго Джеймса красный, или карыбский 79, 112 — малы**й 79** обыкновенный — см. розовый

обыкновенный — см. розовый
розовый, или обыкновенный 78, 112
чилийский 79
Фламинговые 78
Фламингообразные 32, 77, 112
Фороракос 7 *
Фрегат большой 63
великолепный 112
малый 63, 112
Фрегатовые 53, 62

X

Хадада 75 Химахима 142 Ходулочник 48, 224, 240 — австралийский 224 Хохотун черноголовый 112, 240, 256 Хрустан 221 Хьют-хьют черногорлый 365

Ц

Паплевые 64 Панли солнечные 200 **Напля белая большая 65, 66 * — —** малая 66 — египетская 66 — желтая 112 — желтоклювая 66 — рыжая 112 — серая 64, 112 — солнечная 200 Пветоколы 455 Пветососовые 445 Пветососы 445 Пветочницевые 455 Пветочницы 455, 480 гавайские 455 Цератогимна червая, или пальмовая 336, 337 * Песарка грифовая 186 * ибыкновенная 185 Цесарковые 151, 185

Ч

Чагра сенегальский 392

большая морская 240, 253

буроголовая 240, 255

вилохвостая 240, 251

Чайка аденская 255

— белая 240, 249

— белоглазан 255

— лымчатая 254

— Хеермана 254

поморская

черноголовая — см.

— чернохвостая 48, 240

– ласточкохвостая 251 --- магелланова 252 — малая 256 обыкновенная, или озерная 255 озерная — см. обыкновенцая полярная, или Бургомистр 240, — реликтовая 240, 256 — розовая 240, 251 - серая 254 серебристая 240, 252, 252 * серокрылая 240, 254 - сизая 254 — Симеона 254 - средиземноморская, или черпоголовая 255 тихоокеанская морская 254 тонкоклювая — см. Голубок морЧайковые 245, 246, 248 Чачалаки 155 Чеглок 146 — австралийский 146 — африканский 146 - восточный 146 Чеграва 258, 304 Чекан луговой 404, 404 *, 432 — пальмовый 394 — черноголовый 405, 405 * Челноклюв 68 Челноклювые 68 Чернеть морская 109 хохлатая 108, 112 Черпозобик 230, 240 Червыни 227, 227 * Четверокрыл 313 Чечевица большая 460 — обыкновенияя 460, 460 *, 480 — розовая 460 — сибирская 460 Чечетка горная 459 обыкновенная 458, 459 * — пецельная 459 Чибис 222, 222 *, 240 надийский украшенный 223 Чибисы 222 Чиж 458 Чирок мраморный 102 - свистунок 100, 100 *, 176 - -трескунок 101 Чистик обыкновенный 263, 304 -- очковый 264 Чистики 261 Чистиковые 261, 304 Чомга — см. Поганка большая Tynra 201, 240

Ш

— запалиый 481 — пятыистый 480 Шалашинки 481 **— котачын 482** Шалашциковые 481 Illaxин — см. Сокол рыжеголовый Шилоклювка 48, 224, 240 — американская 225 * Шилоклювки 240 Шилоклювковые 224 Шилохиость 102, 103 ***** Ширококлюв Грауера 361 длинохвостый 361 — краснобокий 361 суматранский 361 Ширококлювы, или Рогоклювы 360

Шалашник атласный 481°, 482

средизем-

Ширококлювые 360 Широконоска — см. Утка широконоска Шпрокорот восточный 333, 368 Шярокороты 333

Ш

Щеврица лесная - см. Конек лесной Щегол 457, 480 Щеголь 240 Щур 460 *, 461 Щурка зеленая 330, 368

- золотистая 48, 329, 368 - красцая 329, 330 – ласточкохвостая 329, 331

Щурковые 325, 329

Э 9му 40, 112

Ю

Ювко 452 мексиканский 480 Юрок, или Вьюрок 462

Я

ская

Ябиру африканский 73 — бразильский 73 индийский 73 Якамара зеленая 339 — рыжехвостая 339 * — широкоротая 339 Якамары 338 Якана австралийская 218 – американская 218 — африканская 218, 218 *

бронзовокрылая — см. кидий-

- индийская, или броизовокрылая - фазанохвостая, пли Фазанчик во-

дяной 218 Якановые 217 Яканы 217 Якобин черный 368

Ястреб большой, или Тетеревятник 112, 135, 135 * — двуцветный 126

— коротконалый 136 * Купера 137

Ястребивые 120, 124

- -перепелятинк 136 — полосатый 137 -тетеревятник — см. Истреб больйош

Нстреба 120, 135 — ценчие 137

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ

\mathbf{A}
Acanthis cannabina 458, 480
— flammea 458, 459 *
— flavirostris 459
hornemannii 459
Acanthisitta chloris 371
Acanthisittidae, или Xenicidae 371
Acanthiza pusilla 423
Accipiter 135
hadius 136
- bicolor 126
hrevipes 137, 176
- cooperi 137
- gentilis 112, 135, 135 *, 176
- gularis 137 * nisus 136
— soloensis 136 *
strintus 137
Accipites 120
Accipitridae 120, 124
Aceros nipalensis 336
- undulatus 336
Acridotheres tristis 473
Acrocephalus arundinaceus 48, 420,
432
bistrigiceps 422*, 432
palustris 421, 421 *
schoenobaenus 432
Acryllium vulturinum 186*
Actitis hypoleuces 227, 240
Actophilornis africanus 218, 218 *
Aechmophorus occidentalis 211
Aegithalos caudatus 48, 412, 412 *, 432
Aegithina 388
Aegolius lunereus 305, 305 *
Aegotheles cristatus 311
Aegothelidae 309, 311
Aegypius monachus 132
Aethia cristatella 264, 304
pusilla 264, 265 *
pygniaca 264, 264 *
Aethopyga thomensis 445 Afrotis 208
Agapornis 276, 284
roscicollis 284
Agelaius phoeniceus 469
rigitatus pubernocus 400

Aidemosyne modesta 468 *

Ailuroedinae 482 Aix galericulata 97, 176 - sponsa 98 Ajaia ajaia 75 Alaemon desertorum 381 Alauda arvensis 377 - газае 378 Alaudidae 377 Alca torda 112, 263, 304 Alcae 261 Alcedinidae 325 Alcedo atthis 48, 325, 368 cristata 327 • Alcidae 261 Alectoris graeca 174, 176 Alectura lathami 153 Alle alle 263 Alopochen acgyptiacus 97 Amazona 276, 285 - aestiva 285 - violacea 285 Ammomanes deserti 381 Ammoperdix griseogularis 173, 176 - heyi 174 Anarhynchus frontalis 222 Auas 83 - acuta 102, 103 * - americana 105 angustirostris 102 - clypeata 106 crecca 100, 100 *, 176 falcata 105, 105 * formosa 102, 102 * - penelope 104 platyrhynchos 48, 98, 176 - poecilorhyncha 100 - nuerquedula 101 - strepera 104 Anastomus 73 - oscitans 73 Anatidae 81, 83 Anatinae 82 Anhima cornuta 82 Anhimidae 81, 82 Anhinga anhinga 62, 62 * - melanogaster 61 Anhingidae 53, 61 Anodorhynchus hiacinthinus 286

Anomalospiza imberbis 467 Anous fuscata 260 - minutus 304 - stolidus 260 Anser albifrons 89, 90 * - anser 86 caerulescens 48, 92, 176 - canagicus 91, 91 *, 176 - cygnoides 90 erythropus 90 - fabalis 88, 176 - indicus 92 Anseranas semipalmata 83, 83 * Auscranatinae 82 Anseriformes 32, 80 Anserinae 82 Anthochaera chrysoptera 480 Anthoscopus minutus 439 Anthracoceros 337 Anthropoides paradisea 188 - virgo 187, 188 * Anthus campestris 386 - cervina 387 hodgsoni 368 - pratensis 386 - spinoletta 368, 387 — trivialis 368, 385, 386 * Aphelocoma coerulescens 492 ultramarina 492 Aplonis metallica 474 Apodes 314 Apodidae 314 Apodiformes 32, 314 Aptenodytes forsteri 34 patagonica 35, 112 Apterygidae 41 Apterygiformes 32, 40 Aptervy australis 41, 112 - oweni 41 Apus affinis 316 - apus 315, 368 - melba 316, 316 * - pacificus 316 Aquila chrysactos 139, 176 clanga 139 heliaca 139, 176 - - adalberti 139 - rapax 139, 140 * Ara araruana 286

- macao 286, 304 tricolor 286 Aramidae 196 Aramides 207 Aramus guarauna 176, 196 Aratinga jandya 304 Archaeopteryx lithographica 6 * Archilochus colubris 320, 321 Ardea cincrea 64, 112 - purpurea 112 Ardeidae 64 Ardeola ralloides 112 Ardeotis cm. Choriotis Arenaria 228 interpres 228, 240 Arenarijnae 228 Argusianus argus 185 Artamidae 479 Artamus 479 - leucorhynchus 479 * pelewensis 479 Asio flammeus 304 - otus 296, 304, 305 Athene 303 - blewitti 303 noctua 303, 304 Atrichornis 373 - clamosus 373 rufescens 373 Atrichornithidae 373 Attagis gayi 243 Aulacorhynchus haematopygius 368 prasinus 345 Automolus leucophthalmus 368 Aves 5 Aviceda leuphotes 126 Aythya 83

baeri 108. 108 *
— ferina 107, 176

- fuligula 108, 112

— marila 109

- nyroca 107

B

Balaeniceps rex 69, 69 *
Balaenicipitidae 69
Balaenicipitidae 69
Balaenica pavonina 486
— regulorum 486, 487 *
Batrachostomus javensis 310
— stellatus 310
Berinicornis comatus 336
Bombycilla garrulus 368, 392, 393 *
Bombycillidae 392
Bombycillinae 392
Bombycillinae 392
Bomasa bonasia 162, 176
— sewerzowi 164
— umbellus 464, 176
Botaurus stellaris 67

Brachypteracias leptosomus 331 Brachypteraciinae 331 Brachyramphus brevirostris 265 - marmoratus 265 Branta bernicla 94, 176 — canadensis 95 leucopsis 95, 176 ruficollis 93, 93 *, 176 Bubalornis albirostris 467 Bubalornithinae 466 Bubo bubo 112, 295, 298, 304 - virginianus 299 Bubulcus ibis 66 Bucanetes githagineus 459 - mongolicus 480 Bucconidae 338, 339 Bucephala albeola 116 - clangula 114, 114 *, 115 * - islandica 116 Buceros hicornis 335, 336 * - hydrocorax 336 Bucerotidae 333, 335 Bucorvus abyssinicus 336, 368 Bugeranus carunculatus 188 Bupharus africanus 475 Burhinidae 244 Burhinus bistriatus 245 - capensis 244 - oedicnemus 112, 240, 244, 245 * - senegalensis 245 superciliaris 245 vermiculatus 245 Butastur indicus 139, 176 Buteo buteo 138, 176

C

- lagopus 138

- rufinus 138, 176

Butorides striatus 112

Buteogallus anthracinus 176

Bycanistes buccinator 336

rufofuscus 176

Cacomantis variolosus 292 Calandrella cincrea 379 Calcarius lapponicus 451, 480 Calidris alba 231* - alpina 230, 240 - canutus 240 - mauri 240 melanotos 231, 240 - minuta 230, 240 - ptilocnemis 240 - temminckii 230 * Calidritinae 230 Callaeas cinerea 479 Callacidae 478 Callinufoididae 151 Caloenas nicobarica 275

Calyptomena viridis 361 Calyptorhynchus baudinii 280 Camarhynchus pallidus 462 *, 463 Campephagidae 387 Campephilus principalis 354 Campylorhamphus falcularius 368 trochilirostris 362 Campylorhynchus brunneicapillus 395 - griseus 395 * Capitonidae 338, 340 Caprimulgi 309 Caprimulgidae 309, 311 Caprimulgiformes 32, 308 Caprimulgus aegyptius 313 - europaeus 48, 112, 312, 312 *, 368 indicus 313, 368 - macrurus 313 Cardellina rubifrons 480 Carduelis carduelis 457, 480 Cariama cristata 201 Cariamidae 201 Carpodacus erythrinus 460, 460 *, 480 rhodochlamys 460 - rosea 460 rubicilla 460 Cassidix mexicanus 480 Casuaridae 40 Casuariiformes 32, 40 Casuarius bennetti 40 - casuarius 40, 112 Catamblyrhynchidae 453 Catamblyrhynchus diadema 453 Cathartae 120 Cathartes aura 122 Cathartidae 120 Catharus minimus 402 Centrocercus urophasianus 171 Centropus sinensis 293 Cephalopterus ornatus 367 Cepphus carbo 264 - grylle 263, 304 Ceratogymna atrata 336, 337 * Cereopsis novachollandiae 95, 176 Cerorhincha monocerata 266 * Certhia familiaris 48, 443, 443 *, 480 Certhidea olivacea 463 Certhiidae 442 Ceryle lugubris 368 Cettia diphone 419, 432 Cevx rufidorsus 326 Chaetorhynchus 478 - papuensis 478 Chaetura pelagica 318 Chaeturini 317 Chalcites Incidus 290 - malayanus 304 Charadrii 216 Charadriidae 219

Calonectris leucomelas 49

Charadrifformes 32, 215 Cladorhynchus leucocephalus 224 Corvus corax 482, 483 ** Charadrius dubius 48, 112, 221, 240 Clamator glandarius 292, 304 -- cornix 480, 483 - hiaticula 221 Clamatores, вли Tyranni 360, 361 -- corone 484, 484* Clangula hyemalis 113 - coronoides 486 - vociferus 221 * - frugilegus 480, 485 Clytocevx rex 327 Chauna 81 Coccothraustes coccothraustes - jamaicusis 485 — chavaria 83 456, 456 *, 480 - macrorhynchos 485, 485* - torquata 82 *, 83 Coccyzus americanus 289, 290, 293 - nosicus 485 Chettusia gregaria 223, 240 Chilia 362 - erythrophthalmus 289, 304 mulicollis 483 - melanocoryphus 289 - splendens 485 Chionididae 244 - tropicus 485 Chionis alba 244 Cochleariidae 68 Corydon sumatranus 361 - minor 244 Cochlearius cochlearius 68 Corythaeola cristata 288, 288 * Chiroxiphia linearis 368 Cocligena wilsoni 368 Chlamidera guttata 481 Corythaixoides leucogaster 304 Coenocorhypha aucklandica 235 -- maculata 480 Corythopis torquata 364 Coereba flaveola 455, 480 Cotingidae 365 Chlamydotis undulata 208, 210, 240 Coerebidae 455 Coturnicops exquisita 206 - - fuertaventurae 210 Colaptes agricola 347 - - macqueenii 210 Coturnix coturnix 172, 173 * - auratus 347, 368 undulata 210 Cracidae 151, 154 - chrysoides 368 Cractes canadensis 490 Chlidonias hybrida 257 - mexicanus 347 - infanstus 490, 490 * leucoptera 257 Coliidae 322 Cracticidae 479 - nigra 247, 304 Coliiformes 32, 321 Chloebia gouldae 468 Cracticus 481 Colinus virginianus 183 - torquatus 481 * Chloris chloris 457 Colius indicus 321, 368 - sinica 457, 457 * Crax alector 155 - leucocephalus 321 - rubra 155 Chlorocharis emiliae 446 - macrourus 321 Creargus fuscatus 251 Chloropsis cyanopogon 388 - striatus 321, 322 * Creatophora cincrea 475 Chordeilinae 314 Collocalia esculenta 317 Chordeilis minor 314 Crex crex 176, 205, 205 * maxima 317 - egregia 205 Choriotis, или Ardeotis 207 - salangana 317 Crotophaga ani 289, 294, 304 - arabs 207 Cologus daurious 487 - australis 207 Crypturellus 42 - monedula 480, 486 — variegatus 42 - kori 207, 240 Columba eversmanni 271 Crypturi 41 -- nigriceps 207 leuconota 271 Chrysococcyx 289 Cuculi 287 - livia 270 Chrysolampis mosquitus 368 Cuculidae 287, 289 -- penas 272, 273 * Cuculiformes 32, 286 Chrysolophus amherstiae 176, 182 palumbus 272, 272 *. 304 pictus 182 Cuculus canorus 290, 290 *, 304 - rupestris 271 - fugax 289 Chunga burmcisteri 201, 240 Cicinnurus regius 482 Columbidae 266, 270 - poliocenhalus 292, 304 Ciconia bovciana 72, 112 Columbiformes 32, 266 saturatus 290, 304 - ciconia 70, 71 * Colymboides 43 Cursoriinae 242 - nigra 72, 112 Comptostoma 369 Cursorius cursor 242 Ciconiidae 70 Conopophaga aurita 364 Cvanocitta cristata 491 Ciconiiformes, или Gressores 32, 63 Conopophagidae 364 Cyanocorax yncas 492 Contonus 369 Cyanopica cyana 480, 488 Cinclidae 394 Cinclodes 362 Conuronsis carolinensis 285 Cyanoptila cyanomelana 428, 432 Cinclus cinclus 394, 432 Consychus saularis 408 Cyanoramphus novaezelandiae 304 pallasii 394, 394 *, 432 Coracias caudata 332 Cyclorhynchus psittacula 264, 304 Cinnyris asiatica 445 garrulus 48, 331, 332 * Cygnus atratus 86, 112 Circaetus gallicus 133, 176 spatulata 333 - bewickii 85, 176 Circus aeruginosus 48, 135 Coraciidae 325, 331 columbianus 86 approximans 145 Coraciiformes 32, 324 - cygnus 83 - cyaneus 134 Coraciinae 331 - melanocoryphus 86 - macrourus 134 Coracina novaehollandiae 387 3 - olor 48, 85, 176 - melanoleucus 134, 176 Coracopsis nigra 304 Cyphorhinus cantans 395 - pygargus 112 Coragyps atratus 121*, 122 thoracicus 432 Cissa chinensis 488 Corcorax melanorhamphos 479 Cypscloides 317 Cisticola cisticola 422 Corvidae 482 Cypsiurus parvus 316

Cyrtostomus frenatus 480

D

Dacelo gigas 327, 368 Daption capense 51 Daptrius americanus 142 Delichon urbica 368, 375 Dendragapus obscurus 166 Dendrocolaptidae 362 Dendrocopos canicapillus 368 - leucotos 350 *, 368 - major 348, 348 *, 368 - minor 48, 368 Dendrocygna autumnalis 95 * Dendroica coronata 454 Dendronanthus indicus 368, 385 Diatryma steini 7 * Dicaeidae 445 Dicaeum 445 Dicruridae 478 Dicrurus hottentottus 478 macrocercus 478 Diglossa 455 Dinornithiformes 8 * Diomedea albatrus 47

- exulans 47 - immutabilis 47 - nigripes 49, 112 Diomedeidae 46

Dolichonyx orizivorus 469 Drepanididae 455 Dromadidae 241 Dromaedidae 40

Dromaius novachollandiae 40, 112 Dromas ardeola 241 Dryocopus martius 355, 356 *

Drymodus brunnconygia 410 * Dulidae 394

Dulus dominicus 394 Dumetella carolinensis 397

E

Egretta alba 65, 66 * - eulophotes 66 - - garzetta 66 Elaenia 369 Elanoides forficatus 125 Elanus caeruleus 127

- scriptus 127 Emberiza aureola 449, 480

bruniceps 449, 480 - buchanani 450, 480

-- calandra 448

- cia 450, 480 - cioides 450 - cirlus 449

- citrinella 447 - elegans 449 * - hortulana 450 - jankowskii 452 - leucocephala 448

- pallasi 451 - pusilla 450 - rustica 450 - rutila 448 *, 449

schoeniclus 451

- spodocephala 450, 450 a

- stewarti 480 - tristrami 480 vessoensis 449 * Emberizidae 447 Empidonax 369

Ensifera ensifera 318, 320, 368

Eocrex 202

Eophona migratoria 457

- personata 457

Ephippiorhynchus senegalensis 73

Eremophila alpestris 382 Erithacus akahige 432 - rubecula 408, 469 *, 432

Erythropygia galactotes 409*, 410,

432

Esacus recurvirostris 245 Estrilda astrild 468 Estrildidae 467, 468 Eudocimus ruber 76 Eudromia elegans 41

- formosa 41

Eudromias morinellus 221 Eudynamys scolopacea 293, 304

- taitensis 290 Eudyptes 37 - chrysocome 37 - chrysolophus 37 - pachyrhynchus 37

- sclateri 37 Endyptula albosignata 38

- minor 38, 38*

Eumomota superciliosa 329 Eupetomena macroura 319

Euplectes orix 467, 480 Eupodotis caerulescens 208

- humilis 208 - rueppellii 208 - senegalensis 208 vigorsi 208

Eurostopodus 313 Euryceros prevosti 392 Eurylaimi 360

Eurylaimidae 360

Eurynorhynchus pygmeus 232, 233 *,

Eurypyga helias 200 Eurypygidae 200

Eurystomus orientalis 333, 368

Eutoxeres aquilla 368

F

Falcipennis 165

canadensis 166

- falcipennis 165, 176

— franclinii 166

Falco 142

amurensis 148, 148 *

— araca 149

- ardosiaceus 149 - biarmicus 145

- chicquera 144

- columbarius 147 concolor 147

- cuvierii 146 deiroleucus 145

dickinsoni 449 - eleonorae 146

- femoralis 145

- herrng 145, 176 - jugger 145

longipennis 146 - mexicanus 145 пацтанні 48. 149.

 novaczeelandiac 145 pelegrinoides 144

 peregrinus 142, 176 — calidus 143 — pealei 143

- - peregrinator 143 - punctatus 149 - rufigularis 145

- rusticolus 144, 176 - severus 146

sparverius 149 - subbuteo 146 - subniger 145

- tinnunculus 112, 148, 176

- vespertinus 147 - zoniventris 149 Falcones 120

Falconidae 120, 141 Falconiformes 32, 118 Falculea palliata 48

Ficedula albicollis 428 - hypoleuca 427, 427 *

 mugimaki 432 - narcissina 428 * - parya 432

- zanthopygia 432 Formicariidae 363

Francolinus adspersus 177

- afer 177

- camerunensis 177 castaneicollis 177

- erckelli 177

 francelinus 175, 175 *, 176 Fratercula arctica 48, 264, 304

- corniculata 265, 304

Fregata 63 - ariel 63, 112 - magnificens 112 - minor 63 Fregatidae 53, 62 Fregetta tropica 52 Fringilla coelebs 461 - montifringilla 462 Fringillidae 456 Fringillinae 456 Fulica atra 203 - cornuta 204 - cristata 204 Fulicinae 202 Fulmarus glacialis 49, 50 *, 112 Furnarii 361 Furnariidae 362 Furnarius rufus 363

G

Gabianus scoresbyi 252 Galachrisia nuchalis 242 Galbula ruficauda 339 * - viridis 339 Galbulae 338 Galbulidae 338 Galerida cristata 379, 379 * Galli 151 Gallicrex cinerca 206 Galliformes 32, 150 Gallinago gallinago 112, 233, 234 *, 240 - media 234, 235 * Gallinula chloropus 112, 176, 204 Gallinulinae 202 Gallirallus australis 207 Gallus gallus 184 Garrulax caerulatus 432 - lineatus 411, 411 *, 432 Garrulus glandarius 48. 480, 488, Gavia adamsii 44 *, 45, 112 - arctica 44, 112 - immer 45 - pacifica 44, 112 - stellata 43, 112 Gaviidae 43 Gaviiformes 32, 42

Gelochelidon nilotica 258, 304

Geopsittacus occidentalis 280

Geocolaptes olivaceus 346

Geopelia cuneata 304

Geospiza fuliginosa 463

Geositta 362, 363

- scandens 463

Geospizinae 462

Geococcys californianus 294, 304

Geothlypis formosa 454 * - trichas 455 Geronticus eremita 76 Glarcola nordmanni 242 - pratincola 240, 242 Glareolidae 241 Glareolinae 242 Glaucidium passerinum 295, 301, 301 * Glyphorynchus spirurus 362 Goura victoria 274 Grallina cyanoleuca 479, 480 Grallinidae 479 Granatellus pelzelni 455 Granatina granatina 468 ianthinogaster 468 Grandula coelicolor 406 Gressores - cm. Ciconiiformes Gruidae 186 Gruiformes 32, 186 Grus americana 192 - antigona 195 - canadensis 112, 192, 240 - grus 189, 189 * - japonensis 191, 240 - leucogeranus 48, 112, 193, 240 - monacha 190, 240 - nigricollis 193 - rubicundus 195 - vipio 194 Gubernatrix cristata 463 Guira guira 289 Guiraca caerulea 480 Gygis alba 259 Gymnoglaux lawrencii 295, 302 Gymnogyps californianus 121 Gymnorhina tibicen 481, 481 * Gypactus barbatus 132, 132 * Gynohierax angolensis 131 Gyps fulvus 133, 176 - himalayensis 133

H

Haematopodidae 226
Haematopus ostralogus 226, 240
Hagedashia bagedash 75
Halcyon sancta 325
— smyrnensis 326 *
Haliaectus albicilla 129, 130 *, 176
— leucocephalus 130
— — alascensis 131
— — leucocephalus 431
— leucoryphus 430
— pelagicus 130, 130 *
— vocifer 134
— vociferoides 131

Halictor melanoleucos 112 Harpactes 324 Harpagus bidentatus 126 - diodon 126 Harpia harpyia 137, 138 9 Heliomaster fircifer 321 Heliopais 199 - personata 200 Heliornis 199 - fulica 200 Heliorathidae 199 Hemignathus procerus 455 - wilsoni 455 Hemiproene longipennis 318 - mystacca 318 Hemiprocnidae 314, 318 Herbiyocula schwarzi 418 Herpetotheres cachinnans 142 Hesperornis regalis 6 * Heteralocha acutirostris 478 Heteronetta atricapilla 118 * Hieraactus fasciatus 140 -- pennatus 140, 176 Himantopus himantopus 48, 224, 240 Himantornis 202 Hippolais icterina 48, 416, 432 - pallida 416 *, 432 Hirundapus candacutus 317, 368 Hirundinidae 374 Hirundo daurica 368, 375* - rustica 374, 374 * Histrionicus histrionicus 113 Houbaropsis 208 Hydrobatidae 46, 51 Hydrochirurgus phasianus 218 Hydroprogne caspia 258, 304 Hylexetastes perrotii 362 Hylophilus ochraceiceps 456 Hypocoliinae 392 Hypocolius ampelinus 394 Hypositta corallirostris 442 Hyposittidae 442 Hypsipetes amaurotis 388

ı

Ibidorbyncha struthersi 225, 240
Ibis cinerca 74
— ibis 74
— leucocephalus 74
Icteridae 409
Icterus 469
— cucullatus 480
— galbula 469
Ictinactus malayensis 141
Impennes 32, 33
Indicator indicator 342
Indicatoridae 338, 342

Haliastur indus 129

Ispidina picta 325 Irediparra gallinacea 218 Irena 388 — puella 388 Irenidae 388

Ixobrychus cinnamomeus 63 — minutus 68, 112

J

Jabiru myeterica 73 Jacamerops grandis 339 Jacana spinosa 218 Jacanidae 217 Junco hyemalis 452 phaeonotus 480 Jynx torquilla 48, 357, 357#, 368

K

- vittatus 391

Laridae 246, 248

Larosterna inca 260

belcheri 254

- fuliginosus 254

- heermanni 254

genei 240, 256

glaucescens 240, 254

- canus 254

- fuscus 253

Lari 245

Kakatoe roseicapilla 280 Kakatoeinae 277 Ketupa 296

- zeylonensis 298, 298 *, 304

L Lacedo pulchella 327 Lagopus lagopus 48, 157 - mutus 161, 176 Lamprotornis aeneus 475 Laniarius aethiopicus 392 Laniidae 388 Lanius bucephalus 391 - collurio 112, 368, 390, 390 *, 391 * - cristatus 390 - excubitor 389 - isabellinus 390 Iudovicianus 389 - minor 389 - nubicus 391 - schach 391 - senator 391 - sphenocercus 389 - tigrinus 391

Larus argentatus 240, 252, 252 *

brunnicephalus 240, 255

crassirostris 48, 240

 hyperboieus 240, 254 ichthyactus 112, 240 - leucophthalmus 255 marinus 240, 253 melanocephalus 255 - minutus 256 - modestus 254 relictus 240, 256 ridibundus 255 schistisagus 254 Leiothrix lutea 432 Leipoa ocellata 154, 154 ° Lephobasileus 424 Leptopoecile sophiae 424, 425, 432 Leptopterus madagascarinus 392 Leptoptilos crumeniferus 74, 112 - dubius 74 iavanicus 74 Leptosomatidae 325, 331 Leptosomus discolor 331 Lesbia victoriae 368 Leuconerpes candidus 368 Leucosticte arctoa 462 - brandti 462 nemoricola 462 Limicola falcinellus 233 * Limnodromus 238 - scolopaceus 238 *, 240 semipalmatus 238 Limosa Imponica 238, 240 limosa 238, 240 Limosinae 236 Lissotis 208 Lobivanellus indicus 223 Locustella certhiola 420 * - fasciolata 432 fluviatilis 420 Loddigesia mirabilis 321 Lonchura striata 468 Lophotis ruficrista 208 Lophotryx californicus 184 Loriculus galgulus 284 Loriinae 277 Loxia curvirostra 48, 461, 480 - lencoptera 461 pityopsittacus 461 Loxops coccinea 455 Lullula arborea 368, 378 Lunda cirrhata 48, 265, 304 Luscinia calliope 432 - cvane 407, 432 - luscinia 406, 406 *, 407 *, 432 megarbynchos 407 - svecica 408, 408 *, 432 Lybius bidentatus 341 - undatus 341 Lyrurus mlokosiewiczi 170, 171 * - tetrix 48, 168, 169 *, 176

— hemprichi 255

M

Macheirhamphus alcinus 126 Machetornis rixosa 369 Macrocephalon maleo 153 Macrodipteryx longipennis 313 Macronectes giganteus 51 Macronyx ameliae 385 capensis 384, 385 * Malaconotinae 392 Malacoptila fusca 340 panamensis 368 Malurinae 423 Malurus cyaneus 423, 432 Manacus vitellinus 367 Megaceryle alcyon 325 Megadyptes antipodes 38 Megalaima virens 341 Megapodiidae 151, 153 Megapodius freycinet 153 Megarhynchus pitangua 369 Melanerpes erythrocephalus 350 - formicivorus 351, 368 Melanitta americana 113 fusca 113 nigra 111 — perspicillata 113 Melanocorypha calandra 380 ¢ veltoniensis 380 - leucoptera 368 - mongolica 368 Melanophoyx ardesiaca 66 Melanotrochilus fuscus 368 Meleagrididae 151, 185 Meleagris gallopavo 185 Melierax 137 Meliphaga virescens 447 Meliphagidae 446 Melopsittacus undulatus 283 Menura alberti 372 -- superba 372, 372 * Menurae 360, 372 Menuridae 372 Mergus atbellus 117, 117 * - merganser 116 - serrator 117 - squamatus 117 Meropidae 325, 329 Merops apiaster 48, 329, 363 - hirundineus 329, 331 nubicus 329, 330 superciliosus 330, 368 Mesitornis unicolor 198 - variegata 198 Mesitornithidae 198 Metapodius indicus 217 Micrastur semitorquatus 142 Micrathene whitneyi 301, 302 o

Microchera albocoronata 368

Microcichla scouleri 409, 432 Microbierax caerulescens 142 - latifrons 142 Micropsitta pusio 279 Micropsittinae 277 Micropternus brachyurus 353 Milvago chimachima 142 Milyus migrans 127, 128 *, 176 - milvus 129 Mimidae 397 Mimus polyglottos 397 Mirafra javanica 382 Moho braccatus 447 - nobilis 447 Molothrus ater 469, 469 * Momotidae 325, 328 Momotus mexicanus 329 * Monias benschii 198 Monticola saxatilis 432 - solitarius 402 Montifringilla nivalis 466 Morus 57 Motacilla alba 368, 383 - cinerca 384 - flava 368, 384 - taivana 368 Motacillidae 383 Muscicapa latirostris 432 -- striata 48, 425, 426 *, 432 Muscicapidae 425 Muscivera forficata 369 - tyrannus 369 Musophaga rossac 288 Musophagidae 287 Mycerobas carnipes 457 Myiarchus 369 - cincrascens 368 Myjopsitta monachus 285 Myophonus caeruleus 402 Myrmotherula surinamensis 363

N

Myzoniela 446

Nannopterum harrisi 60*, 61
Necrosyrtes monachus 131
Nectarinia 445
— famosa 480
Nectariniidae 445
Neodrepanis 371
— coruscans 372
— hypoxantha 372
Neognathae 32, 41
Neophema 281
— clegans 281
— petrophila 281
Neophron percnopterus 131, 176
Neositta chrysoptera 442
Neosittidae 442

Neotis 208 - cafrax 208 - denthami 208 — nuba 208 Nesillas sechellensis 419 Nesocichia eremita 401 Nesoenas mayeri 270, 275 Nesomimus trifasciatus 432 Nestor notabilis 277, 304 Nestorinae 277 Netta rufina 106 Ninox scutulata 302, 303 *, 304 Nipponia nippon 76 Notharchus macrorhynchos 340 Nothoprocta 42 Notiomystis cincta 447 Notornis mantelli hochstetteri 203 Nucifraga carvocatactes 480, 490 columbiana 491 Numenius arquata 236, 240 borealis 237 - madavascariensis 237, 237 * - minutus 237 tenuirostris 237 Numida melcagris 185 Numididae 151, 185

Nyctea scandiaca 48, 297, 297 *, 304

o

Nyctyornis 324

Nyctibiidae 309, 311

Nyctibius griseus 311 Nycticorax nycticorax 67, 112

Nycticryphes semicollaris 219

Nymphicus hollandicus 282, 304

Oceanites oceanicus 52 Oceanodroma furcata 52 - leucorrhoa 51 - monorhis 112 Ocyphans lophotes 304 Odontopterygidae 53 Ocnanthe deserti 404 - leucura 403 — oenanthe 403, 403 * - pleschanka 432 Onychorhyphus coronatus 369 Opisthocomi 151 Opisthocomidae 151 Opisthocomus hoazin 151, 152, 152 *, 176 Oriolia bernieri 392 Oriolidae 476 Oriolus chinensis 480 - larvatus 477, 478 * - oriolus 48, 476, 477 *, 480 Ortalis 155 Orthorhamphus 244 Orthotomus sutorius 422

Ortyxelos meiffrenii 199
Oscines 360, 373
Otididae 207
Otis 207
— tarda 208, 240
— — dubowskii 209
— tarda 209
Otus 299
— bakkamoena 304
— gurneyi 299
— insularis 299
— scops 48, 299, 304
— sunia 299 *
Oxyruncus cristatus 367
Oxyura dominica 148 *

P Pachyptila 51

- leucocephala 117

Pachyramphus 366

Padda oryzivora 468, 469 Pagophila alba 240. 249 Palaeorallus 202 Pandion haliaetus 123, 123 *, 176 Pandionidae 120, 123 Panurus biarmicus 413, 413 * Panyptila cayennensis 316 Paradisaca apoda 480 - minor 482 Paradisacidae 481 Paradoxornis heudei 413, 432 Paradoxornithidae 412 Pardalotus 445 Paridae 431 Parmoptila woodhousei 468 Paroaria coronata 463 - cuculiata 464 * Parulidae 454 Parus ater 435, 435 * - atricapillus 48, 437, 480 - raerulcus 434, 480 - cristatus 436, 436 *, 480 - major 431, 433 *, 480 montanus 437 - varius 434 Passer ammodendri 465, 480 - domesticus 464 - hispaniolensis 465, 480 - montanus 465, 465 *, 480 simplex 466, 480 - rutilans 406, 480 Passerculus sandwichensis 452 Passcriformes 32, 359 Passerinae 464 Pastor roseus 472, 480 Patagona gigas 318 Pavo cristatus 48, 184 Pavonidae, или Phasianidae 151, 172

Pedionominae 198	Pheucticus ludovicianus 463 *	← erythrogaster 370*
Pedionomus torquatus 199	Philaeterus socius 466	— guajana 368
Pelagodroma marina 52	Philemon 447	→ nipalensis 370
Pelargoris capensis 325	- citreogularis 480	— steeri 371
Pelecanidae 53, 55	— corniculatus 447	- versicolor 370
Pelecaniformes. или Steganopodes 32,	Philepitta castanea 371	Pittidae 370
52	Philepittidae 371	Platalea alba 75
Pelecanoides 52	Philesturnus carunculatus 479	 leucorodia 48, 74, 112
Pelecanoididae 46, 52	Philomachus pugnax 48, 232, 240	— minor 75
Pelecanus conspicillatus 48, 57	Phodilus 308	— regia 75
— crispus 48, 56	Phoebetria 49	Platycercus eximius 282
 erythrorhynchos 57 	Phoeniconaias minor 79	Platyrinchus 369
— occidentalis 56	Phoenicoparrus andinus 80 — jamesi 80	Pleetrophenax nivalis 452, 480
- onocrotalus 55, 112	Phoenicopteridae 78	Plectropterus gambensis 97 Plegadis falcinellus 75, 112
- philippensis 57	Phoenicopteriformes 32, 77	Ploceinae 467
— rufescens 56	Phoenicopterus chilensis 79	Ploceidae 464
Penelopa purpurascens 155	— roseus 78, 112	Ploceus jacksoni 480
Penelopides panini 336	- ruber 79, 112	- melanocephalus 48
Perdix perdix 112, 182 Pericrocotus divaricatus 368, 388	Phoeniculidae 333, 334	— philippinus 467
	Phoeniculus purpureus 334*, 335	Plotopteridae 54
Pernis apivorus 124 — ptilorhynchus 125, 125 *, 176	Phoenicurus auroreus 432	Pluvialis apricaria 48, 219
Petrochelidon pyrrhonota 376	— phoenicurus 405	dominica 220, 240
— spilodera 376	Phororhacos 7*	— squatarola 220°, 240
Petroica traversi 428	Phragmaticola aedon 420*, 432	Pluvianus aegyptius 242*, 243
Petronia brachydactyla 466	Phylloscopus collybitus 417, 418°,	Podargidae 309, 310
- petronia 466, 480	432	Podargus strigoides 310*, 368
Tetrophila gularis 432	- coronatus 432	Podica 199
Pezophaps solitaria 269	— sibilator 418, 432	— senegalensis 199 Podiceps andinus 215
Per poorus wallicus 280	- trochiloides 112, 418*, 432	— auritus 215
Phaeornis obscurus 402	- trochilus 416, 417*, 432	- cristatus 48, 112, 212
Phaethon acthereus 54 *, 55	Phytotoma rara 369	- grisegena 112, 213, 214*
— lepturus 54	— rutila 370 Phytotomidae 260	- nigricollis 112, 215
- rubricauda 54, 54 *, 112	Phytotomidae 369 Pica pica 487, 488*	- taczanowskii 215
Phaethontes 54	Picathartes 411	Podicipedidae 212
Phaethontidae 53, 54 Phaethornis ruber 319	- gymnocephalus 411, 412*	Podicipediformes 32, 211
— superciliosus 321	— oreas 411	Podilymbus gigas 215
Phainopepla nitens 393 *	Picathartidae 411	— podiceps 215
Phalacrocoracidae 53, 59	Pici 338	Podoces hendersoni 491
Phalacrocorax auritus 61	Picidae 345	— panderi 480, 491
— bougainvillii 61	Piciformes 32, 338	Poephila acuticauda 468 Poliocephalus 212
— carbo 59, 60 *	Picoides tridactylus 352	Polyborus lutosus 142
- pelagicus 112	Picumnus rufiventris 357	plancus 141, 141*
- perspicillatus 59	Picus canus 368	Polysticta stelleri 111
- pygmaeus 61	— viridis 350, 351*, 368	Pomatorhinus erythrogenys 411*
— urile 48, 112	Pinarolaxis inornata 463	Porphyrio porphyrio 176, 202, 204
Phalaenoptilus nuttallii 312	Pinguinus impennis 262	Porphyrula martinica 202, 202*
Phalaropodidae 239	Pinicola enucleator 460, 461*	Porzana crythrops 203
Phalaropus fulicarius 240, 241	Pipilo hyperboreus 453	Iusca 206
- lobatus 239, 239 * Phalcoboenus australis 142	Pipridae 367 Piranga 453	— parva 176, 202, 202*
Phaps chalcoptera 304	- Iudoviciana 489	— paykullii 206
Pharomachrus mocinno 324, 368	rubra 480	— porzana 206 — pusilla 206
Phasianidae, или Pavonidae 151, 172	Pithecophaga jefferyi 137	— pusilla 206 Prioniturus luconensis 283
Phasianus colchicus 180	Pithys albifrons 368	Prionopinae 392
septentrionalis 176	Pitta angolensis 370	Priotelus temnurus 324
Phlegopsis nigromaculata 364*	- brachyura 371	Probosciger aterrimus 279, 279*
	-	
D 33 Wyron warman - 6	513	

Procellariidae 46, 49 Procellariiformes, или Tubinares 32, Procelsterna cerulea 304 Procnias averano 366 - tricarunculata 366 Promerops 447 Prosopeia tabuensis 304 Prosthemadera novaeseelandiae 446* Protonotaria citrea 454 Prunella 398 - himalayana 398 - modularis 48, 398, 432 Prunellidae 398 Psarisomus dalhousiae 361 Psarocolius 470 montezuma 469 Pseudocalyptomena graueri 361 Psittacidae 277 Psittaciformes 32, 275 Psittacinae 277 Psittacula echo 286 - krameri 283 Psittacus erithacus 276, 284, 285* Psittirostra 455 Psophia crepitans 197 - leucoptera 197, 240 viridis 197 Psophiidae 197 Pterocles alchata 269 burchelli 267, 269 - exustus 269 - gutturalis 269 - indicus 269 - namagua 267, 269 - orientalis 268, 304 - personatus 269 - quadricinctus 269 - senegallus 269 Pterocletidae 266 Pterodroma 51 Pteroglossus torquatus 344*, 345 Pteropodocys maxima 388 Pteroptochos tarnii 365 Ptilogonatinae 392 Ptilolaemus tickelli 336 Ptilonorhynchidae 481 Ptilonorhynchinae 481 Ptilonorhynchus violaceus 481*, 482 Puffinus 46, 50 - puffinus 50 - tenuirostris 50 Pycnonotidae 388

Pycnonotus barbatus 368

Pyrgilauda davidiana 466

-- leucogenys 388

antarctica 36

— рариа 36, 37*

Pygoscelis adeliae 35

- theresae 466
Pyrocephalus rubinus 369
Pyrrhocorax graculus 492
- pyrrhocorax 480, 492
Pyrrhula pyrrhula 459
Pyrrhuloxia sinuatus 480
Pyrrhuloxinae 463
Pytilia melba 468

Q

Quelca quelea 464, 467, 480

\mathbf{R}

Rallidae 201 Rallinae 202 Rallus aquaticus 176, 205 - okinawae 203 Ramphastidae 338, 343 Ramphastus toco 344 Ramphocaenus melanurus 432 Ratitae 32, 38 Recurvirostra americana 225* - avosetta 48, 224, 240 Recurvirostridae 224 Regulidae 424 Regulus regulus 424, 424*, 432 Remiz pendulinus 48, 438, 480 Rhaphidae 266, 269 Rhaphus borbonicus 269 - cucullatus 269 Rhea americana 40, 112 - pennata 40 Rheidae 40 Rheiformes 32, 39 Rhinochetidae 200 Rhinochetos jubatus 200, 240 Rhinoplax vigil 336 Rhinopomastus cyanomelas 335 Rhinoptilus africanus 243 Rhipidura 430 - albicollis 430 - albifrontata 430 motacilloides 430 - rufifrons 432 Rhodospiza obsoleta 459 Rhodostethia rosca 240, 251 Rhynchotus rufescens 42 Rhynocrypta lanceolata 365 Rhynocryptidae 364 Richmondena cardinalis 463 Riparia riparia 48, 368, 376, Rissa brevirostris 240, 250*, 251 tridactyla 240, 249, 250* Rollandia microptera 215 Rostratula benghalensis 219 Rostratulidae 218 Rostrhamus sociabilis 126

- — plumbeus 127
Rupicola peruviana 365*, 366
- rupicola 368
Rynchopidae 246, 260
Rynchops albicollis 260
- flavirostris 260
- nigra 260, 260*

S

Sagittariidae 120, 122 Sagittarius serpentarius 122, 122* Salpornis spilonota 444 Sappho sparganura 321 Sarcogyps calvus 133 Sarcorhamphus papa 121 Sasia ochracea 356 Saxicola rubetra 404, 404*, 432 torquata 405, 405* Scaphidura oryzivora 469 Sceloglaux albifacies 302 Scolopacidae 226 Scolopacinae 233 Scolopax rusticola 48, 235, 240 Scopidae 70 Scops umbretta 70 Scotocerca inquieta 416, 432 Scotopelia 296 Scytalopus magellanicus 365 Scythrops novachollandiae 304 Sejurus noveboracensis 454 Sclasphorus rufus 320, 320* Semejophorus vexillaris 313 Serinus canaria 459 - pusillus 459, 480 Setophaga ruticilla 454 Sitta canadensis 441 - carolinensis 441 * - curopaea 440, 440* ← neumayer 441 - pygmaca 441 - tephronota 480 Sittidae 439 Smithornis rufolateralis 361 Somateria fischeri 111, 111* - mollissima 109, 109*, 112, 176 - spectabilis 111, 176 Speirops melanocephala 446 Spectyte cunicularia 295, 303 Spheniscidae 33 Sphenisciformes 32, 33 Spheniscus demersus 36 - humboldti 37, 112 - magellanicus 37 - mendiculus 37 Sphyrapicus varius 352 Spilornis 133

Spinus spinus 458

Spizella arborea 452

Sporopipes squamifrons 468 Steatornis caripensis 309, 309* Steatornithes 309 Steatornithidae 309 Steganopodes - cm. Pelecaniformes Steganura paradisea 467 Stercorariidae 246 Stercorarius longicaudus 240, 248, 248* - parasiticus 247 pomarinus 240, 247 - skua 247 Sterna albifrons 48, 259, 304 - aleutica 259 - fuscata 304 - hirundo 258, 304 paradisaca 259, 259* sandvicensis 48, 258, 304 Sternidae 246, 256 Stiltia isabella 242 Strepera 481 - graculina crissalis 481 Streptopelia decaocto 274 - orientalis 112, 274, 304 - senegalensis 274, 304 - tranquebarica 274 turtur 273, 274*, 304 Strigidae 296, 297 Strigiformes 32, 295 Strigopinae 277 Strigops habroptilus 278 Strix aluco 304, 306 nebulosa 304, 307, 307* - uralensis 304, 306* Struthidea cinerca 479 Struthio camelus 38, 112 Struthionidae 38 Struthioniformes 32, 38 Sturnella 470 - magna 480 Sturnia sturnina 472, 472* Sturnidae 470 Sturnus cineraceus 473* - pagodarum 473* vulgaris 470, 480 Sula bassana 57 - dactylatra 58, 112 - capensis 58 - leucogaster 58, 112 - scrrator 58 - sula 58 - variegata 58 Sulidae 53, 57 Surnia ulula 300, 304

- nisoria 415, 415*, 432 Sylviidae 413 Synthliboramphus antiquus 264 Sypheotides 208 -- indica 208 Syrmaticus reevesi 182 Syrrhaptes paradoxus 267, 304 - tibetanus 268 Т Tachybaptus 212 - pelzelnii 215 - ruficollis 215 rufolavatus 215 Tadorna cristata 97 - ferruginea 97, 176 tadorna 96, 176 Taenjopygia guttata 468 Tangara chilensis 453 - larvata 453 Tanysiptera galatea 327 - sylvia 327 Taoniscus nanus 42 Tarsiger evanurus 405, 432 Tauraco leucotis 287 - ruspolii 288 Tchagra senegala 392 Terathopius ecaudatus 133 Teratornis mirabilis 121 Tersina viridis 453 Tersinidae 453 Terpsiphone corvina 430 paradisi 48, 112, 429, 429*, 432 Tetraenura fisheri 468 regia 468 Tetrao urogalloides 168, 168* urogallus 48, 166, 167*, 176 Tetraogallus altaicus 179 - caspicus 179 caucasicus 176, 177 - himalayensis 176, 179 — tibetanus 179 Tetraonidae 151, 156 Tetrax tetrax 112, 209, 210 — orientalis 209 — tetrax 209 Thamnophilus doliatus 363 Thinocoridae 243 Thinocorus rumicivorus 243 Thraupidae 453 Thraupis episcopus 453 - palmarum 453 Threskiornis aethiopicus 76 Threskiornithidae 74 Tichodroma muraria 444 Tigrisoma fasciatum 68 Timaliidae 410 Tinamiformes 32, 41

- cayana 366* Tockus deckeni 337 - erythrorhynchus 337, 337*, 368 — flavirostris 337 — nasutus 337 Todidae 325, 328 Todirostrum cinereum 369 Todus angustirostris 328 mexicanus 328 — multicolor 328 - subulatus 328 todus 328, 328* Tolmomyias 369 Topaza pella 321, 368 Torgos tracheliotus 133 Toxostoma 397 curvirostre 397* - rufum 432 Traversia Ivalli 371 Treron sieboldi 275 Trichoglossus chlorolepidotus 304 - haematodus 278, 304 Tringa erythropus 240 - glareola 229*, 240 - guttifer 240 incana 228* — nebularia 227* ochropus 227, 227* - totanus 240 Trochili 314 Trochilidae 314, 318 Trochilus polytmus 368 Troglodytes aedon 395 troglodytes 48, 396, 432 Troglodytidae 395 Trogon collaris 323* Trogonidae 324 Trogoniformes 32, 322 Tropicranus alborristatus 338 Tryngites subruficollis 240 Tubinares, или Procellaridormes 32, Turaci 287 Turdidae 399 Turdus hortulorum 432 - iliacus 112, 400, 432 - merula 401, 432 - philomelos 112, 399, 399*, 432 pilaris 400, 432 Turnicidae 198 Turnicinae 198 Turnix castanota 199 - hottentota 199 - melanogaster 199

— nana 199

- nigricollis 199

- pyrrhothorax 199

— ocellata 199

Tityra 367

Suthora webbiana 432

- borin 415, 432

— curruca 415, 432

Sylvia atricapilla 414, 432

communis 414*, 415, 432

- sylvatica 199
- tanki 176, 198
- varia 199
- velox 199
- worcesteri 199
Tympanuchus cupido 170
- pallidicinctus 171
- phasianellus 171
Tyranni - cm. Clamatores
Tyrannidae 367
Tyto alba 48, 304, 308
Tytonidae 296, 308

U

Upupidae 333
Upupiformes 32, 333
Uragus sibiricus 480
Uria aalge 48, 263, 263*, 304
— lomvia 112, 262
Urocissa erythrorhyncha 488, 488*
— sinensis 488

Upupa epops 333, 334*, 368

Urosphena squameiceps 419, 419*, 432

\mathbf{v}

Vanellochettusia leucura 240
Vanellus vanellus 222, 222*, 240
Vangidae 392
Verreauxia africana 357
Vertebrata 5
Vidua chalybeata 480
Viduinae 467
Vinago walia 275
Virco 455

Vineo 455
Vireo 456, 480
Vireolanius 456
Vireonidae 455
Vultur gryphus 121

\mathbf{X}

Xantholaema haematocephala 340 Xema sabini 240, 251 Xenicidae, или Acanthisittidae 371 Xenicus gilviventris 368, 371 — longipes 371 Xenopirostris damii 392

Xenopirostris damii 392 — polleni 392 — xenopirostris 392 Xenorhynchus asiaticus 73

Y

- semiflava 446

— strenua 446

Yungipicus kizuki 353

Z

Zenaidura carolinensis 275 Zonotrichia atricapilla 453 Zoothera dauma 401, 432 Zosteropidae 445 Zosterops 446 — erythropleura 446, 480 — japonica 446 — lateralis 446

УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Α

Аптерии 9, 10 *, 33

Б

Бедро 11, 12*

В

Вилочка 12 *, 38

Г

Гисадо 22, 48 Гисадовой наразитиям 289, 304, 342 Гисадовые наразиты 16 Голень 9 * Гордов 9 *

Грудина 12 * Д

Диморфизм половой 20, 48 — сезонный 453

Ж

Железа кончиковая 14
— поджелудочвая 16 *, 17
— слизистал 16
— слюнная 16
— взофагмальная 35

Желудок железистый 16, 16 %

— мускульный 16, 16 *

3

Зашеек 9 * Зоб 9 *, 16, 46 * Зрение 31 Зубы 15

П

Инкубация лиц 24 Инстинкт колониальный 262

К Канцибализм 20

Киль 11, 38
Кишка двенадцатиперстная 16 *, 17
— прямая 16 *, 17
— сленая 16 *, 17
— тонкая 16 *, 17
Клептонаравит 62, 247
Клетка Крамера 30
Клоака 16 *, 17
Клюв 15, 48
Кольпевание 9
Кость спинная 11
Крестец сложный 11, 12 *
Крыло 11, 11 *
Крыльшико 11, 11 *

Л

Ласты 33
«Лебижий пух» 46
Легкие 16 °
Линька 27
— годовая 28
— полная 27
— нослегнездовая 27
— частичная 27
Лицевой диск 296
Лоб 9 °
Лоток (доточек) 22

«Ласточкины гнезда» 317

M

Мезоптиль 295
Метод хоминга 30
Меники воздунные 12, 16 *
— — легочные 12
— носоглоточные 12
Менюк пилорический 16
Миграции (перелеты) летние, или погодные 315
— сезонные 28
Мозоль грудная 38
— ияточная 346
«Молоко голубиное» 270
«птичье» 266
Морфа белая 135

Морфизм 49 Мочеточники 16 * Мускул сгибатель пальцев 12 Мускулатура 12

П Налклювье 9 *

Напхвостье 9 * Нарял брачный 28, 216 — гнезловой 27 — головой 27 — — комбинированный 27 — переходный 28 послебрачный (замний) 216 — препбрачный 27 — комбинированный 27 птенцовый (пуховой) 25 «Населная сумка» 35 Наседные (высиживательные) пятив 20. 57 Насизкивание 24 Неовная деятельность 6 Ноги (конечности) 5, 11, 13

Обоняние 31

Окраска воврастная 48
— индичидуальная 48
— маскирующая 48
— рта итенцов 16
— сезонная 48
— сигнальная 48
Опахало 10
— инутренцее 10 *
— наружное 10 *
Оперецие 9
Органы чувств 31
Ориентация итиц 30, 31 *
«Отрыжка» 53
Очин 10, 10 *

н

Пальны крыла 11
— вог 11, 38
Перо контурное 9, 10 *
— нитевидное 10 *
— пуховое 10 *

p Токование 21, 167, 167* Перья 9 кроющие крыла верхние 9 *, 11 * Трахея 16 * Радиация адаптивная 462 «Тяга» 235 - - vxa 9 * — жвоста верхние 9* Размножение 20 — лижние 9 * \mathbf{y} Рамфотека 45 - маховые второстеценные 9 *. 10. «Реоккупация» 34 Рефлекс выбрасывания 291 Узлечка 9 * 11 * «Ушки» 295 — первостепенные 9 *. 10, 11 * — плечевые 9 *, 11 * – рудевые 9 *, 10 Φ Селезенка 16 * Печень 16 *. 17 Пигостиль 11, 12 * Семенники 16 * Фаланги пальцев 11 Пящевод 16, 16 * Семяпроводы 46 * Форма аберрантная 167 Поведение групцовое 6 Сердце 5, 319 — токовое 22 * «Сережки» 188 X Подклювье 9 * Система мочевая 17 Полхвостье 9 * — половая 17 Хвост 13 Позвонки хвостовые 12 * Скелет 10, 12 * Полет 10, 12 толовы 10 П — активный 12 - груди 11 — машущий 12 — шен 10 Цевка 9 *. 11, 12 * — парящий 12 Слух 31 нассивный 12 Сочленение межилюсневое (интер-Ч Полнандрия 198, 202, 216 тарзальное) 11, 12 * - факультативная 216 Спина 9 * «Черенаха» 34 Полигамия 216 Ствол 10 Полигения 202 Стенофаги 15 «Порхадища» 163 Ш Стержень 10, 10 * Почки 16 * — добавочный 10 * Промискуитет 216 Шеки 9 * Стрептогнатизм 249 Птерилии 9, 10 * Щетинка 10 * Сумка фабрициева 17 Птицы моногамные 21, 40, 52, 216 Сфинктер 16 нелетающие 12, 38, 112 Э — полигамные 21 T «Итичнй базар» 22, 48, 261 Эврифаги 15 «Пудра» 266 Эгретка 65 Tas 11, 38 Пудретки 64, 308, 479 «Танец» 187, 190 Пузырь желчный 17 Темя 9 * Пух 9, 10 * Я Тип (способ) развития птенцов вы-— гагачий 109 Язык 15. 16 * — гнездовой 99 водковый 25, 81, 112 порошковый 64, 308 - полувыводковый 112 Яйца 23 — эмбриональный 27 птенцовый 25, 112 «Ясли» 33

именной указатель

A

Ауэзов Э. М. 256

Б

Белинсгаузен Ф. Ф. 34 Болотников А. М. 24 Браун Л. 80, 337 Бутурлин С. А. 251

В

Верещагия 210

 Γ

Геродот 243 Говард 9, 360 Голованова Э. И. 19 Грачек 209 Гржимек Б. 39 Гумбольдт А. 53

Д

Дарвин Ч. 243, 462 Даррелл Д. 270, 275 Джиайа 18 Дорст Ж. 79 И

Исаков Ю. А. 30

К

Козлов П. К. 76 Кузякин А. П. 266 Каррол Л. 270

Л

Левдаллс Д. 192

M

Магеллан 482 Манро 63 Мерриер Г. 277 Моор А. 360

H

Пауманн 94

П

Пальмен 30 Плотников В. Н. 209 Пономарева 209 Пржевальский Н. М. 132, 164, 193 Пукинский Ю. Б. 190

 \mathbf{C}

Семенов-Тиньшанский О. II. 24 Сибле Ч. 367 Скокова Н. Н. 265 Скотт II. 247

 \mathbf{y}

Уилсон М. 192

Φ

Формозов А. Н. 18

Ч

Чельцов А. М. 78 Черников 209

Ш

Шеварева Т. П. **30** Шеффер **193**

Э

Эймс П. 372

АВТОРЫ ЦВЕТНЫХ И ЧЕРНО-БЕЛЫХ ФОТОИЛЛЮСТРАЦИЙ, ЗАПИСТВОВАННЫХ ИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЙ¹

Peter ALDEN, Puc, 187.

Arthur A. ALLEN, Pac. 227.

David G. ALLEN. Tagn. 22(5).

Hans & Judi BESTE, Pnc. 242.

R. M. BLOMFIELD. Табл. 44(4).

J. B. BLOSSOM. PRc. 116.

Robert I. BOWMAN. Табл. 14(2).

G. J. BROEKHUYSEN, Tabil. 58(7), prc. 466.

J. BROWNLIE. Pac. 160.

G. BUDICH. Табл. 12(2).

Zdenek BURIAN. Puc. 4, 5.

Jane BI RTON. PHc. 136, 140.

James II. CARMICHAEL, Jr. Puc. 115.

Graeme CHAPMAN, Pac. 186, 239.

B. COLEMAN, Puc. 235.

F. COLLET, Pac. 228.

Frank CRAIGHEAD. Puc. 28.

Gerald CUBBITT. Табл. 37(1).

Thase DANIEL. Taga. 58(6).

Walt DISNEY, Taba. 26(4), pnc. 20.

J. DRAQUESCO. Prc. 189.

John DUNNING. Tafn. 44(5), 46(1, 2, 7, 8), 45(1), 56(4), 60(6), puc. 137, 141, 156, 158.

F. ERIZE. Puc. 117, 147.

R. G. EVERTS. Pnc. 145.

Kenneth W. FINK. Табл. 48(6), 56(1).

Harry FRAUCA. Ta6n. 24(2), 35(5, 10), 36(1, 7), 37(4, 8), 43(7), 58(2, 9), 63(8), puc. 241.

John H. GERARD. Табл. 49(2).

Crawford II. GREENEWALT. Табл. 42(1 - 10).

D. W. GREENSLADE, Tagn. 56(8).

Hal H. HARRISON, Puc. 232,

Brian HAWKES. Taba. 37(6).

HERMES & HOLMES, Puc. 149.

Jaroslav HOLECHER, Puc. 72.

HOLMES. Pnc. 61, 247.

G. HOLTON, Табл. 36(6).

Eric HOSKING. Puc. 163.

Jurgen JACOB, Puc. 21.

P. JOHNSON, Puc. 144.

M. Philip KAHL. Puc. 83.

Karl W. KENYON. Pnc. 24, 111.

Russ KINNE, Табл. 37(3), рис. 130.

Klaus Dieter KOCH. Puc. 32.

Harold LANGE, Pue. 31.

M. LELO, Табл. 63(3).

С. LENARS. Табя. 43(4).

Norman E. LIGHTFOOT. Табл. 37(5).

Часть репродукций сделана с маменениями. Исполнитель репродукций и художественной ретуши П. Л. Озерский.

C. LOKE, Pirc. 139,

В. LOSIER. Табл. 36(4).

W. LUMMER. Tagg. 46/4), phc. 159.

J. MARKHAM. Taba. 44(2), puc. 157.

Michael K. MORCOMBE, Ta6n. 54(8), 55(3), 58(5),

Barry & Joanna MORGAN, Табя, 37(2).

A. van den MEUWENHYIZEN. Табл. 35(9), 61(6).

G. PIZZEY, Pur. 66.

POPPER. Puc. 131.

Eliot PORTER. TaGs. 37(7), 44(3), 46(3), 58(3),

59(9), 60(1, 3-5), puc. 78, 172, 175, 213, 220.

F. PRENZEL. Табл. 46(6).

Bill RATCLIFFE. Pac. 135.

V. RENAUD. Табл. 36(8).

Betty RISDEN. Табл. 26(3).

Allan ROOT. Табл. 24(3), pnc. 65.

Т. ROTH. Табл. 44(6), 48(7).

Tui de ROY. Puc. 25.

Paul SCHWARTZ, Taba, 58(8), pac. 37, 148.

G. SHAPIRA. Табл. 44(1).

SILVESTER. Puc. 143.

М. F. SOPER. Табл. 46(5), puc. 215.

Chris SPIKER, Puc. 48.

Peter STEYN. Табл. 43(1), рис. 238.

Lyman K. STUART. Табл. 58(4).

W. R. TAYLOR, Pac. 168, 240.

J.-F. & M. TERRASSE, Puc. 134.

H. A. THORNHILL. Табл. 44(7).

Frank S. TODD. Puc. 33, 44, 49.

Paul TROTSCHEL. Taba. 38(2, 8).

Frederick Kent TRUSLOW. Ta6a. 24(8), 44(8), 60(2), puc. 29, 50, 52, 63, 85, 87, 107.

A. VISAGE. Puc. 138.

Lewis Wayne WALKER, Puc, 125.

Adrian WARREN. TaGJ. 49(6).

WIGHTMAN, Pac. 74.

Gunter ZIESLER. Табл. 63/6), рис. 75.

ФОТОИЛЛЮСТРАЦИИ ИЗ ФОНДОВ ЗАРУБЕЖНЫХ АГЕНТСТВ

«ANIMA». Табл. 26(6), pnc. 27, 59.

«ARDEA PHOTOGRAPHICS». Табл. 61(8), рис. 174, 231,

«E. P. S.». Puc. 51, 119.

«GR-Z. F. A.». Табл. 12(7).

«OKAPIA». PHc. 101, 226.

«SAPRA STUDIO». Табл. 61(4).

«TIME LIFE». Табл. 41(1).

«URANIA». Puc. 30.

СПИСОК ИЗДАНИЙ— ИСТОЧНИКОВ ЗАИМСТВОВАННЫХ ФОТОИЛЛЮСТРАЦИЙ

I. Альбомы и книги

- ПО ПУТЯМ РАЗВИТИЯ ЖИЗНИ (Йозеф Аугуста и Зденек Буриан). Артия, Прага, 1961.
- THE DICTIONARY OF BIRDS IN COLOR (by Bruce Campbell); published by Michael Joseph Ltd., London, 1974.
- THE AUDUBON SOCIETY BOOK OF WILD BIRDS (by Les Line, Editor of Audubon magazine, and Franklin Russel); published by Harry N. ABRAMS, Incorporated, New York. Prepared and produced by Chanticleer Press, Inc., 1976.
- WATERFOWL: Ducks, Geese & Swans of the World (by Frank S. Todd), Sea World Press, San Diego, California, 1979.
- WATER, PREY AND GAME BIRDS OF NORTH AMERICA (by Alexander Wetmore), National Geographic Society, Washington, 1965.
- SONG AND GARDEN BIRDS OF NORTH AMERICA (by Alexander Wetmore), published by National Geographic Society, Washington, 1964.
- HUMMINGBIRDS (by Crawford H. Greenewalt), published for American Museum of Natural History by Doubleday & Company, Inc., New York, 1960.

II. Журналы, календари,

- ANIMA (Magazine of Natural History), monthly published by HEIBONSHA, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan (1982: No 3, 5, 11; 1983: No 5).
- BIRDS OF THE WORLD, 1969; vol. 4, part 10, No 46.
- DAS TIER (-Grzimeks TIER, Sielmanns TIERWELT), Grzimeks und Sielmanns internationale Zeitschrift

- BEAUTE DU MONDE ANIMAL, Oiseaux 1-4. Published by Rizzoli Editore, Milano, 1968.
- TOUS LES ANIMAUX DU MONDE. T. IV-VI. Oiscaux Librairie Larousse, 1972—1973.
- URANIA TIERREICH. VOGEL. Urania-Verlag, Leipzig, Jena/Berlin, 1969.
- TIERFOTOGRAFIE (Harold Lange), VEB Fotokînoverlag, Leipzig, 1983.
- DIE VOGEL DER SEEN UND TEICHE (Wolfgang Makatsch). Neumann Verlag, Leipzig, 1969.
- JUNGE TIERE SEHEN DICH AN (Jaroslav Holecek).4
 Artia, Prague, 1965.
- THE BIRDS (by Roger Tory Peterson). Time-Life, 1969.
- WUNDER der TIERWELT (Walt Disney). Verona, Italia, 1967.
- AFRICAN WILDLIFE (Franz A. Reedelberger, Vera I. Groschoff). New York, 1965.

открытки, диапозитивы

- für Tier, Mensch und Natur; 1981: Nr. 2; 1982: Nr. 3; 1983: Nr. 4.
- AUSTRALIAN BIRDS AND ANIMALS CALENDAR, 1971.
- AFRICAN BIRDS (post-cards) by SAPRA STUDIO, Nairobi, Kenia.
- AUSTRALIAN BIRDS (dis-slides) by Harry Franca.

Ответственные за подбор фотовилистраний тома В. Ф. Семенов и М. В. Штейнбах.

СОДЕРЖАНИЕ

подтип позвоночные (vertebrata)	5	Семейство Утиные (Anatidae)	83
Класс Итицы (Aves)		Отряд Соколообразные, или Хищные итицы (Fal-	
Общая характеристика. Г. П. Дементьев, В.Д. Ильи-		coniformes). Г. И. Дементьев, В. М. Галушин Семейство Катартиды, или Американские кондоры	118
чев ,	_	(Cathartidae)	120
Индотряд Плавающие птицы (Impennes). И. А. Глад-		Семейство Секретари (Sagittariidae)	122
ков, Э. В. Рогачева, Е. Е. Сыровчковский	33	Семейство Скопиные (Pandionidae)	123
Отряд Пангвинообразные (Sphenisciformes)	_	Семейство Истребиные (Accipitridae)	124
Падотряд Бегающие птицы (Ratitae). Н. А. Гладков	38	Семейство Соколиные (Falconidae)	141
Отряд Страусообразные (Struthioniformes)	_	Отряд Курообразные (Galliformes), A. B. Mu-	450
Отряд Пандуобразные (Rheiformes)	39	sees, Р. Л. Иотапов, А. К. Рустажде Семейство Гоацины (Opisthocomidae)	150 152
Отряд Казуарообразные (Casuariiformes)	40	Семейство Большеноги, или Сорные куры (Медаро-	102
Отряд Кивнобразные (Apterygiformes)		diidae)	153
Надотряд Повонёбные, или Тиничные, итицы		Семейство Древесные куры, или Гокко (Cracidae) .	154
(Neognathae)	41	Семейство Тетеревиные (Tetraonidae)	156
Отряд Тинамуобразные (Tinamiformes), H. A. Глад-		Семейство Фазановые, или Павлины (Phasianidae,	450
ков, Е. И. Курочкин		лли Pavonidae)	172 185
Отряд Гагарообразные (Gaviiformes). A. B. Muxees,		Семейство Цесарковые (Numididae)	-
Е. И. Курочкин	42	Огряд Журавлеобразные (Gruiformes). И. А. Глао-	
Отряд Буревестникообразные, или Трубконосые (Рго-		ков, А.В. Михеев, Н. П. Дроздов, Е. И. Кироч-	
cellariiformes, или Tubinares). II. А. Гладков, Е. Н. Курочкии	45	кин, А.К. Рустамов, В.Е. Флинт	186
Семейство Альбатросовые (Diomedeidae)	46	Семейство Журавлиные (Gruidae)	
Семейство Буревестинковые (Procellariidae)	49	Семейство Арамовые (Aramidae)	196
Семейство Качурковые (Hydrobatidae)	51	Семейство Трубачи (Psophiidae)	197
Семейство Ныриющие буревестники (Pelecanoididae)	52	Семейство Трехнерстковые (Turnicidae)	
Отряд Пеликанообразные, или Веслоногие (Pele-		Семейство Лапчатоноги (Heliornithidae)	199
caniformes, unu Steganopodes), II. A. Paudros.		Семейство Kary (Rhinochetidae)	200
Е. И. Курочкин, А. К. Рустамов		Семейство Солнечные цапли (Eurypygidae)	
Семейство Фаэтоновые (Phaethontidae)	54	Семейство Серпемы (Cariamidae)	201
Семейство Пеликановые (Pelecanidae)	55	Семейство Пастушковые (Rallidae)	
Семейство Олушевые (Sulidae)	57	Семейство Дрофиные (Otididae)	207
Семейство Баклановые (Phalacrocoracidae)	59 61	Отряд Поганкообразные (Podicipediformes). А. В. Ми-	
Семейство Фрегатовые (Fregatidae)	62	хеев, Е. Н. Курочкин	211
Отряд Аистообразные, или Голевастые (Ciconiiformes,	0	Отряд Ржавкообразные (Charadriiformes)	215
или Gressores). Н. А. Гладков, В. Е. Флинт	63	Подотряд Куликовые (Charadrii). Н. А. Глад- ков, А. К. Рустамов, В. Е. Флинт	216
Семейство Цаплевые (Ardeidae)	64	Семейство Якановые (Jacanidae)	217
Семейство Челноклювые (Cochleariidae)	68	Семейство Цветные бекасы (Rostratulidae)	218
Семейство Китоглавые (Balaenicipitidae)	6:1	Семейство Ржанковые (Charadriidae)	219
Семейство Молотоглавые (Scopidae)	70	Семейство Шилоклювковые (Recurvirostridae)	224
Семейство Анстовые (Ciconiidae)	_	Семейство Кулики-сороки (Heamatopodidae)	226
Семейство Пбисовые (Threskiornithidae)	74	Семейство Бекасовые (Scolopacidae)	
Отряд Фламингообразные (Phoenicopterifor-	77	Семейство Плавунчиковые (Phalaropodidae)	239
mes). И. А. Гладков, А. К. Рустамов	77 80	Семейство Рачын ржанки (Dromadidae)	241
Семейство Паламеден (Anhimidae)	82	Семейство Тиркунки (Glareolidae)	9/2
(02	Comemento occarine cerynnu (Innocoridae)	243

Семейство Белые ржанки (Chionididae)	244	Семейство Туканы (Ramphastidae)	343 345
	_		
Подотряд Чайковые (Lari). А. В. Михеев, Е. И. Ку-	245	Отряд Воробынообразные (Passeriformes)	359
рочкин	246	Подотряд Ширококлювы, илп Рогоклювы (Eurylaimi). Н. А. Гладков, Е. И. Курочкии	360
Семейство Чайковые (Laridae)	248	Семейство Ширококлювые (Eurylaimidae)	
Семейство Крачковые (Sternidae)	256	•	
Семейство Водорезовые (Rynchopidae)	260	Подотряд Кричащие, или Тиранны (Clamatores, или Тугаппі). Н. А. Гладков, Е. И. Курочкии	361
• •	200	Семейство Древолазовые (Dendrocolaptidae)	362
Подотряд Чистиковые (Alcae). А. В. Михеев, Е. Н. Ку-	261	Семейство Печниковые (Furnariidae)	-
рочкин Семейство Чистиковые (Alcidae)	201	Семейство Муравьеловковые (Formicariidae)	363
•		Семейство Гусепицеедовые (Conopophagidae)	364
Отрял Голубсобразные (Columbiformes). A. В. Ми- zees, И. И. Дровдов	266	Семейство Тапаколовые (Rhynocryptidae) .	, OU
Семейство Рябковые (Pterocletidae)		Семейство Котинговые (Cotingidae)	365
Семейство Дронтовые (Rhaphidae)	269	Семейство Мапакиновые (Pipridae)	367
Семейство Голубиные (Columbidae)	270	Семейство Тиранновые мухоловки (Tyrannidae)	307
-		Семейство Траворезовые (Phytotomidae)	369
Отряд Попугаеобразные (Psittaciformes). Н. А. Глад- ков, В. Е. Флинт	275	Семейство Гранорезовые (Гнусокимае)	370
1	2.0	Семейство Иовозеландские кранивники (Xenicidae,	070
Отряд Кукушкообразные (Cuculiformes). А.А. Ино-	286	или Acanthisittidae)	371
Семейство Бананоеды (Musophagidae)	287	Семейство Филениттовые (Philepittidae)	_
Семейство Кукушковые (Cuculidae)	289		
Отряд Совообразные (Strigiformes). Г. П. Де-		Подотряд Полупевчие (Menurae). И. А. Глад- ков, И. Н. Дроздов	372
ментьев, В. Д. Ильичев	295		012
Семейство Нормальные совы (Strigidae)	297	Семейство Лирохвостые, или Птицы-лиры (Menuridae)	373
Семейство Сипуховые (Tytonidae)	308	Семейство Кустарниковые птицы (Atrichornithidae)	312
		Подотряд Певчие (Oscines). Н. А. Гладков, А. А. Ино-	
Отряд Козодособразные (Caprimulgitormes). Н. А. Гладкос, Р. Л. Потапов	_	земцев, А.В. Михеев. И.Н.Дроздов, В.Д.Ильи- чев, В. М. Константинов, Е.Н. Курочкин,	
Семейство Гуахаро, или Жириковые (Steatornithidae)	309	P. J. Homanos	
Семейство Лягушкороты (Podargidae)	310	Семейство Ласточковые (Hirundinidae)	374
Семейство Исполинские козодон (Nyctibildae)	311	Семейство Жаворонковые (Alaudidae)	377
Семейство Совиные козодом (Acqothelidae)	_	Семейство Трясогузковые (Motacillidae)	383
Семейство Настоящие козодоп (Caprimulgidae)		Семейство Личинкоедовые (Сатрерhagidae)	387
		Семейство Бульбулевые, или Короткопалые дрозды	001
Отряд Стрижсобразные (Apodifornies). Н. А. Глад- ков, Н. Н. Дроздов	314	(Pycnonotidae)	388
Семейство Стрижи (Apodidae)	_	Семейство Листовковые (Irenidae)	_
Семейство Хохлатые стрижи (Hemiprocnidae)	318	Семейство Сорокопутовые (Laniidae)	-
Семейство Колпбри (Trochilidae)	_	Семейство Ванговые (Vangidae)	392
	-	Семейство Свиристелевые (Bombycillidae)	_
Ютряд Птицы-мыши (Coliiformes). Н. А. Глад- ков, Е. Н. Курочкин	321	Семейство Дулидовые (Dulidae)	394
Отряд Трогонообразные (Trogoniformes). H. A. Глас-	ODI	Семейство Олянковые (Cinclidae)	_
ков, Е. Н. Курочкин	322	Семейство Крапивниковые (Troglodytidae)	395
Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes). II. А. Глад-		Семейство Пересмешниковые (Mimidae)	397
ков, И. Н. Дроздов	324	Семейство Завирушковые (Prunellidae)	398
Семейство Зимородковые (Alcedinidae)	325	Семейство Дроздовые (Turdidae)	399
Семейство Тоди (Todidae)	328	Семейство Тимелиевые (Timaliidae)	410
Семейство Момоты (Momotidae)	_	Семейство Толстоклювые синицы (Paradoxornithidae)	412
Семейство Щурковые (Meropidae)	329	Семейство Славковые (Sylviidae)	413
Семейство Куролы (Leptosomatidae)	331	Семейство Корольковые (Regulidae)	424
Семейство Сизоворонковые (Coraciidae)		Семейство Мухоловковые (Muscicapidae)	12
Отряд Удодообразные (Upupiformes), Н. А. Глад-		A 11 A 12 A 13	431
ков. А.К. Рустамов	333	Семейство Синицевые (Paridae) Семейство Поползневые (Sittidae)	439
Семейство Удодовые (Upupidae)		Семейство Пищуховые (Certhiidae)	44:
Семейство Древесные удоды (Phoeniculidae)	334	Семейство Цветососовые (Dicaeidae)	44:
Семейство Птицы-носороги (Bucerotidae)	335	Семейство Цветососовые (Diracidae)	441
Отряд Дятлообразные (Piciformes). A. A. Huosewuse	338		_
Семейство Бормотушки (Galbulidae)	000	Семейство Белоглазковые (Zosteropidae)	1.11
Семейство Пуховки (Виссоніdae)	339	Семейство Медососовые (Meliphagidae)	446 447
Семейство Бородатки (Capitonidae)	340	Семейство Овсянковые (Emberizidae) Семейство Танагровые (Thraupidae)	
Семейство Медоуказчики (Indicatoridae)	342	Семейство Ласточковые (тапагры (Tersinidae)	453
womens or megogano man (indicavinac)	ندون	CEMENTARY CARLIVANDORS AND THE TRANSPORT AND A SECOND OF THE CONTRACT OF THE C	_

Семейство	Древесинцевые (Parulidae)	454	Семейство Сорочьи жаворонки (Grallinidae)	479
Семейство	Цветочинцевые (Coerebidae)	455	Семейство Ласточковые сорокопуты (Artamidae) .	_
Семейство	Гавайские цветочницы (Drepanididae) .		Семейство Флейтовые птицы (Cracticidae)	_
Семейство	Впреововые (Vireonidae)	_	Семейство Шалашинковые (Ptilonorhynchidae)	481
Семейство	Вьюрковые (Fringillidae)	456	Семейство Райские птицы (Paradisaeidae) .	482
Семейство	Ткачиковые (Ploceidae)	464	Семейство Вороновые (Corvidae)	_
Семейство	Выюрковые ткачики (Estrildidae)	468	Указатель русских названий	493
Семейство	Трупкаловые (Icteridae)	469	Указатель датинских названий	506
Семейство	Скворцовые (Sturnidae)	470	Указатель терминов	517
Семейство	Иволговые (Oriolidae)	476	Именной указатель	519
Семейство	Дрошговые (Dicruridae)	478	Авторы оригинальных фотоиллюстраций	520
Семейство	Гуйн (Callacidae)	_		

•

ЖИЗНЬ ЖИВОТНЫХ

B CEMM TOMAX

том 6

Зав. редакцией Т. П. Крюкова

Редактор В. И. Полетаева

Составитель указателей З. В. Чадаева

Переплет и припципиальный макет художника М. К. Шевцова

Форзацы художника В. Д. Овчининского

Художественные редакторы В. А. Галкии, В. Г. Ежков

Технические редакторы В. Ф. Коскина, Н. А. Киселева, Е. В. Богданово

Корректоры Н. В. Бурдина, Л. Г. Новожилова, И. Н. Панкова

ИБ № 10391

Сдано в набор 27.12.85. Подписано к печати 28.10.86. Формат 84×108¹/1₈. Бум. типограф. № 1. Гариптура обыки. новая. Печать высокая. Усл. печ. л. 55,44+вкл. 6,72+форзиц 0,42. Усл. кр.-отт. 84,84. Уч.-вад. л. 70,53+вкл. 9,37+форзиц 0,74. Тираж 300 000 экз. Заказ 7. Цева 5 руб. 20 кол.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Просвещение» Государственного комитета РСФСР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли,

129846, Москва, 3-й проезд Марьивой рощи, 41

Московская ордена Трудового Красного Знамени типография № 2 Союзполиграфирома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии в клижпой торговли.

129301, Москва, пр. Мира, 105

подниси к цветным таблицам 1—8

Таблица 1. Клювы птиц:

- топорика (Lunda cirrhata); 9
- австралийского целикана (Pelecanus conspicillatus);
- 3 дубоноса (Coccothraustes coccothraustes); болотного луни (Circus aeruginosus);
- белого журавля, или стерка (Grus leucogeraniis):
- нисодетания, клеста-еловика (Loxia curvirostra); обыкновенной сипухи (Tyto alba); обыкновенной крикиы (Anas platy-
- R rhynchos):
- длиннохпостой райской мухоловки
- (Terpsiphone paradisi); 10
- шилоклювки (Recurvirostra avosetta); 11 обыкновенного козодол (Caprimulgus

europaeus).

Таблица 2. Маскирующая окраска:

- затаившийся птенец вальдшиела (Sco-
- lopax rusticola); отдыхающий днем обыкновенный ко-
- зодой (Caprimulgus curopaeus); пара вертишеек (Jynx torquilla) у
- пара вертишене (зулк torquina) у гнездового дупка;
 сплюния (Оtus scops) у ствола дерева;
 обыкношенная пищуха (Certhia fa-иliaris) на ночевке в лукие ствола;
 золотистоя ржанка (Pluvialis apri-caria) на гиезде;
- самка белой куропатки (Lagopus lagopus), насиживающая кладку.

Таблица 3. Сигнальная ORDS-CKA.

- сивоворония (Coracias garrulus): обыкновенная плолга (Oriolus orio-
- lus); дебедь-шанун (Сукнив olor);
- токующий обыкновенный павлин (Pa-vo cristatus);
- ярине пестро-голубые зернальца у соси (Carrulus glandarius); полевой тетерев (Lyrurus tetrix) на
- черно-красное пятно на клюве чер-нохвостой чайки (Larus crassirostris), глд которого заставляет се птенцов ребовать корм; чин из вариантов брачного нарида
- турухтана (Philomachus pugnax).

Таблица 4. Изменчивость окраски — возрастная (1,2,3), ипдивидуальная (6,8), сезонцая (7,8), ноловой диморфизм (4,5):

- белая, или поляриан, сова (Nyctea scandiaca) (1 птенцы, 2 мо-лодан птица, 3 взрослая цтица);
- 4.5 глухарь (Tetrao urogallus) (4 мец. 5 самка); белая и голубая морфы белого гуся
- (Auser caerulescens) у гиезда; 7,8— турухтап (Philomachus ридпах) (7— самец в осеннем оперении, 8— нариаты брачного наряда сампов весной).

Таблица 5. Гнезда у воды:

- плавучее гнездо большой поганки,
- плавучее гнездо польшом потанки, или чомги (Podleeps cristatus);
 громоздиме гнезда мудривых пельным с Гересания ствариз);
 величественная постройка лебелециитуна (Судпив обот);
- гнездо малой крачки (Sterna albi-frons) на посчаных отмелях; гнездо кодулочника (Himantopus hi-
- mantopus) на озерном мелководье 6 — гнездовая имка малого вуйка (Сharadrius dubius) среди гальки и песка.

Таблица 6. Гиезпа в норах и дуплах:

- 1 нора степной пустельги (Falco naumanni):
- гнездовая нора обынновенного зимородка (Alcedo atthis) в обрывистом берегу десного озера; нора золотистой щурки (Merops
- оерег у лесьний набра,

 нора валютистой шурки (Мегора
 аріaster) в отвесном обрыве;

 дупло вертивисйки (Jynx torquilla);

 тиездо спиюшки (Olus scops) в дупле;

 дупло буроголовой ганчки (Parus
- atricapillus) в мигком трухливом стволе:
- дупло малого пестрого дятла (Dendrocopos minor); 8 — гнездо серой мухоловки (Muscicapa
- striata) в полудуиле дерева.

Таблица7. Гнезда па ветвях и стеблях:

- гнездо зеленой пересмешки (Hippo-lais icterina) в форме бокала, с толстыми стенками и основательным дном;
- длиннохвостой райской мухоловки (Terpsiphone paradisi): гнездо длоговором
- гнездо програнидной камышерки (Ac-rocephalus arundinaceus) в прибрежных тростипках;
- ных трестанком, развительной синицы (Aegithalos caudatus);
 гнездо обыкновенного ремеза (Remiz traditional metabolic assemblement)
- pendulinus), искусно закрепленное на свисающей пад водной гладью ивовой ветви;
- похожая на гамачок гнездовая постройка обыкновенной пволги (Огіоlus oriolus);
- гиезде-шар кранивника (Treglody-tes treglodytes); свитое из словых прутиков и мха
- гнездо леспой завирушки (Prunella modularis),

Таблина 8. Колониальные гисз-

- колония береговых ласточек (Ripa-
- ria riparia) на обрывистом берегу реки; колония колпиц (Platalca leucorodia):
- гнезда чериоголовых тивчиков (Pro-ceus melanocephalus) в африканской саланне:
- 4 птичий базар; 5 обитатели северных птичьих базаров тупики (Fratereura arctica) и тонко клювые, или длинноклюные, кайры (Uria aalge):
- колония пестроносых крачек (Sterna sandvicensis);
- толовия краснолицых баклавов (Phalacrocorax urile).





Таблица 3. Сигнальная окраска



Таблица 4. Изменчивость окраски— возрастная, индивидуальная, сезонная, половой диморфизм









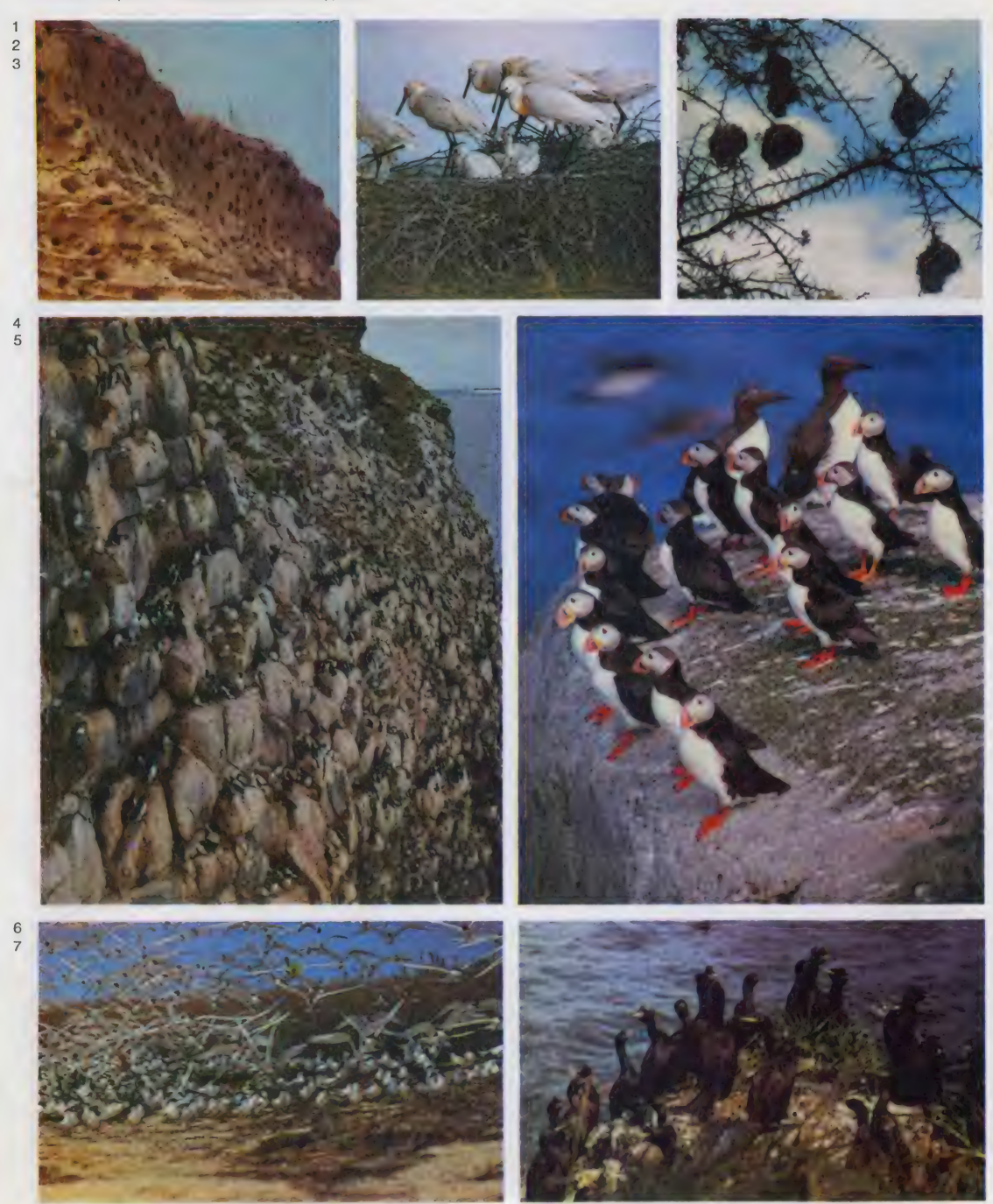






5





ПОДПИСИ К ЦВЕТНЫМ ТАБЛИЦАМ 9-16

Таблина 9. Кладки птиц:

- певчего прозда (Turdus philomelos); обыкновенной таги (Soulateria mollissimat:
- плиннохвостой райской мухоловки — длинохвастов ракског мухоложи (Terpsiphone paradist);
 — стрепета (Tetrax tetrax);
 — обывновенного бекаса (Gallinago gal-
- linago) - обыкновенного козодов (Caprimul-
- обывноистора... gus europaeus); малого вуйна (Charadrius dublus); малого вуйна (Charadrius dublus); — лугового луня (Circus pygargus); — каналского журавля (Grus canaden-
- 10 серой куропатки (Perdix perdix).

Таблица 10, Итенцы выводково го (4 8) и полувывидкового (1—3) типов развития:

- однодневный птенец черноголового хохотуна (Larus ichtyactus),
 птенец галарка (Alea torda);
 птенец тольстоклюной, вли норотно-клюной, кайры (Uria lomvia);
 варослый черный лебсда (Cygnus at-
- ratus) с птенцами;
- птенец хохлатой чернети (Aythya fuligula); 5 — птенен
- выпущиение птенцов в гвезде обыкповенной авдотки (Burhinus oedicnemusi:
- иливпимка инпети эмперионовон
- (Gallinula chloropus), птенец белого журавля (Grus leucogeranus).

Таблица 11. Птеционый тип раз

- птенцы лугового луны (Circus pygar-PHS
- 2 птенцы тетеревятника (Accipiter gentilis) в возрасте 10 дней,
- Mogonas nyerensra (Falco tinnunculus) в трежисдельном возраста
- больтая горинца (Streptopelia orientalis) с птенцами: 5
- новорожденные позовые пеликаны (Pelecanus onocrotalus). - птенцы обыкновенного филина (Bube
- bubo); птенец соронопута жулана (Lanius
- collurio) в возрасте 4 дией; прознята-бело-
- двеназцатидневные дре бровики (Turdus iliacus), слеток зелевой пеночки (Phyllosco-рия trochiloides) у земли, где сто

Таблица 12. Нелетающие или-

докармивают родители.

- 1 королевские пингвины (Aptenodytes natagonica):
- пингвин Гумбольпта (Spheniscus humhaldti);
- северный нанду (Rhea americana); 3 ĕ африканский страус (Struthio came-
- 3 истемоносный казуар (Castarius casuarius)
- omy (Dromains novaehollandiae); обыкновенный киви (Apteryx austrahs).

Таблица 13. Гатары и поганки:

- 1.4 Genomelinas carana (Garia nacifica) (4 — на гнезде);
- 2 краснолобан гагара (G. stellata); 3 — большая поганка, или чомга (Рофі-
- ceps cristatus), rarapa (Gavia arctica) чentroзобая
- и полете: 4 — сепошекая поганка (Podiceps gri-
- белоклюван гагара (Gavia adamsti);
- черношейная поганка (Podiceps nigricollis).

Таблица 14. Буревестникообразные и неликанообразные:

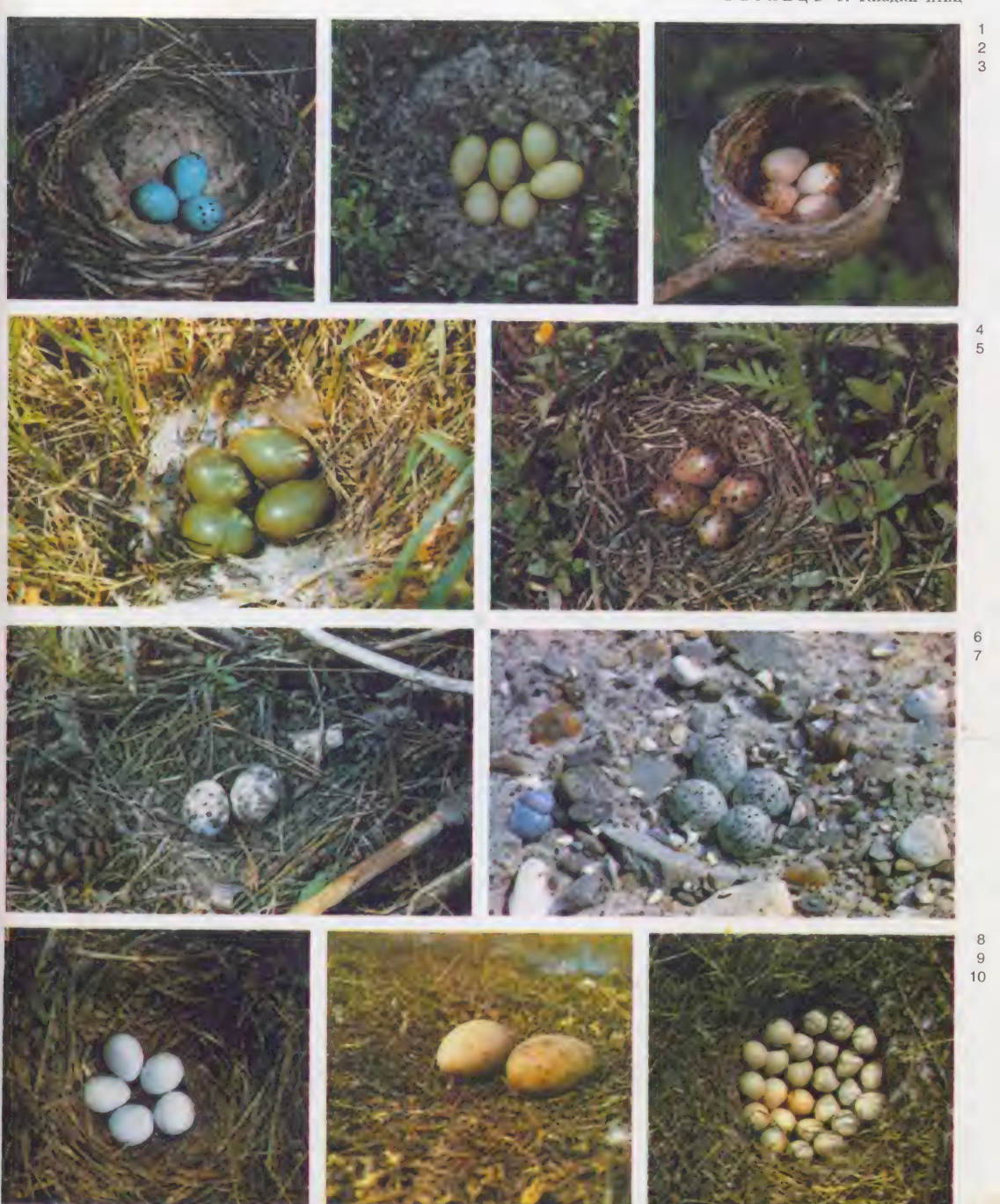
- праспохвостый фантов (Phaethon rubricandal 8 ruesne
- великоленный фрегат (Fregata magnificens):
- глупыці (Fulmarus glacialis) на гне те: мерноногие альбатросы (Diomedea
- nigripes); малый фрегат (Fregata ariel) на 5 ruease:
- гисаде, малая качурка (Oceanodroma mono-rlus), выдезающая из гисадовой поры; бурая олуща (Sula leucogaster);
- белые олуши (S. dactylatra),

Табан па 15. Пеликанообразные и анстообразные:

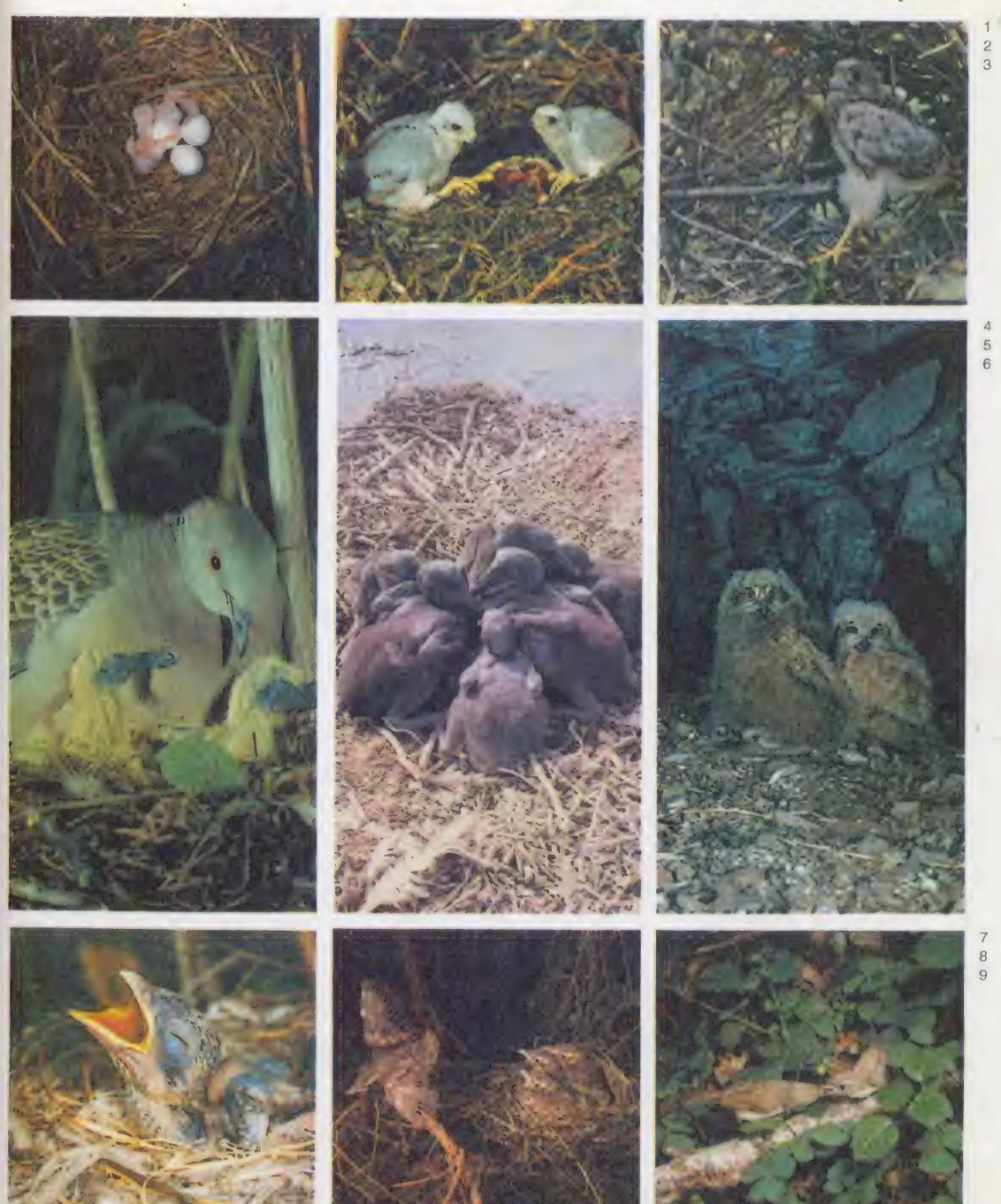
- розовые нелицаны (Pelecanus onocrotalus):
 - австралийский малый пестрый баклая
- (Halictor melanoleucos), серая цапля (Ardea cinerea); 3
- красволицый баклан (Phalacrocorax urite); берингов баклан (Phalacrocorax ре-
- 5 lagicus): обывновенная квакия (Nycticorax ſ,
- nvcticorax):
- пусковах), рыжая цапля (Ardea purpurea), желтая цапла (Ardeola ralloides); поменая впаква (Butorides striatus);
- малая выпь, или волчок (Ixobrychus ŧñ minutus)

Таблица 16. Аистообразные и фламингообразные:

- пальневосточный аист (Ciconia boyciana);
- фламинго (Phoenicopterus розоные 2,5 cosens):
- колинца (Platalea leucorodia); (Leptoptiles африканский марабу
- crumeniferus): фламинго (Phoenicopterus красные
- краспые фламин (Procentopter ruber) в зоопарке; черный инст (Ciconia nigra); каравайка (Plegadis falcinellus).













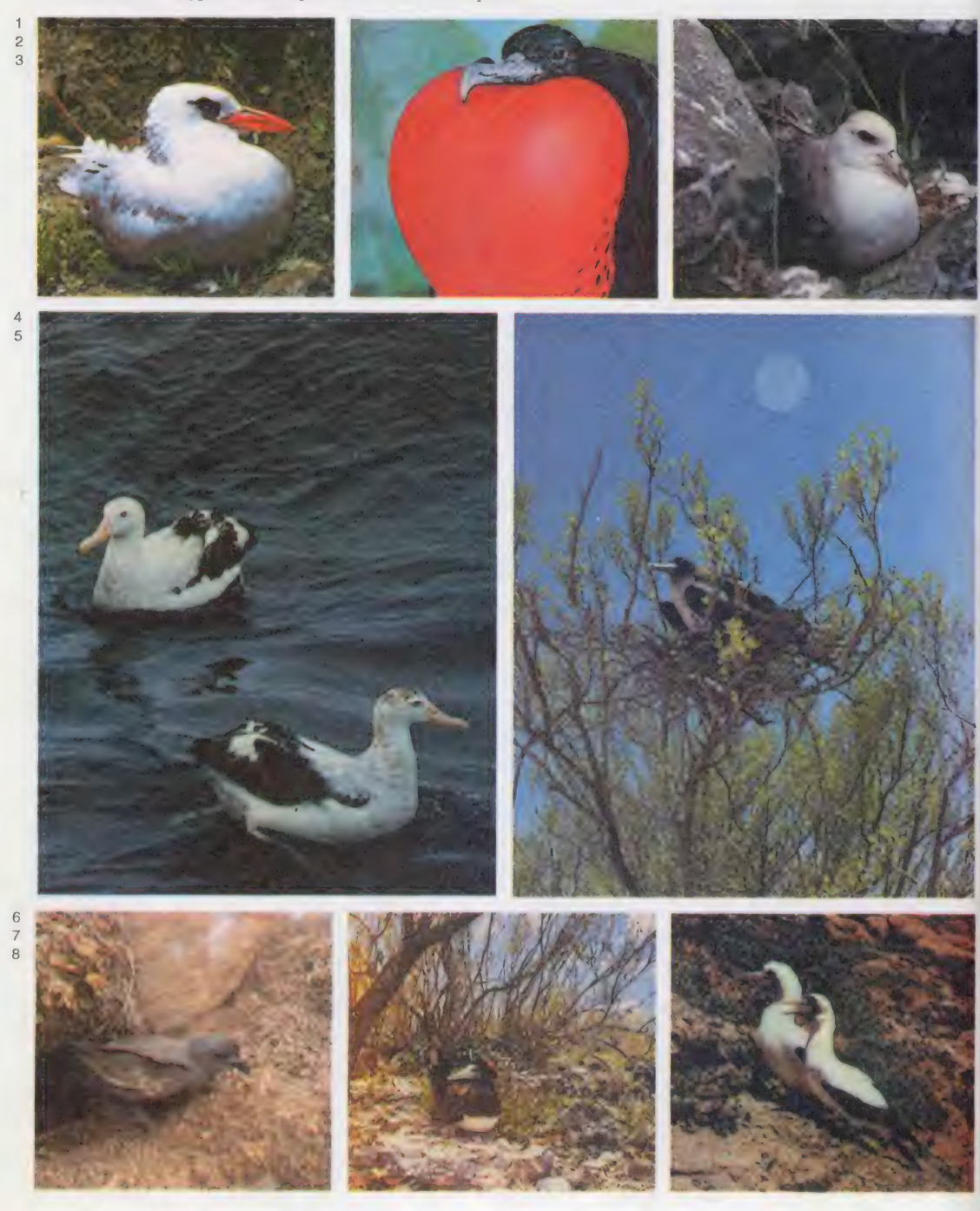
















ПОДПИСИ К ЦВЕТНЫМ ТАБЛИЦАМ 17—24

Таблица17. Гуси и лебеди:

- малый, или тундровый, лебедь (Суд-nus bewickii) на гисаде;
 дебедь-шинуи (С. olor);
- белые гуси (Anser caerulescens); куриные гуси (Cercopsis novaehollan-
- 5 краснозобая казарка (Branta ruficollis):
- белошей (Anser canagicus);
- 7 белощение назарки (Branta leucop-8(8):
- 8 черная казарка (В. bernicla); 9 гуменники (Anser fabalis).

Таблица 18. Утки:

- 1 самка обыкновещий гаги (Somateria mollissima); огарь (Tadorna ferruginea):
- самец гаги-гребенушки (Somateria speciabilis);
- врестання;
 самка красноголового нырка (Ауб-bya ferina) на гнезде;
 петанки (Tadorna tadorna);
- обыкновенная кряква (Anas platyr-
- hynchos) на валете.
 чирок свистунок (A crecca);
 мандаринки (Alx galericulata).

Таблица 19. Дисвиые хишные птицы:

- скола (Pandion baliaetus) в небе над
- озером; 2 могильник (Aquila heliaca) и его
- белоголовый сип (Стура fulvus)
- (3 у гнезда, 4 в полете); 5 черный канок (Buteogallus anthra-
- cinus): спия».

 6 — обыкновенный стервятник (Neoph-гон регопоратия) у гнезда в скале;

 7 — орлан-белохвост (Haliacetus albicil-
- lá):
- беркут (Aquila chrysaetos) и его добыча — заяц-русак.

Таблица 20. Писвине хишине

- 1 курганники (Buteo rufinus);

птицы:

- нанок (B. buteo); черный норшун (Milwus migrans);
- орел-карлин (Milvus migrans); орел-карлин (Hieracetus pennatus); самна негого луня (Circus melano-lencus);
- европейский тювик (Accipiter bre-
- vipes) y rhesga; 7 nycrenbra (Falco tinnuncujus).

Таблица21. Дисеные жищные

- ястребиный сарыч (Butastur indicus);
- 2 кречет (Falco rusticolus); 3 хохлатый осоед (Pernis ptilorhynehus);
- балобан (Falco cherrug) 5 обыкновенный эмеенд (Circaetus gal-
- licus): £ тетеревятник (Accipiter gentills) с добычей;
- африканский рыжехвостый канюк
- (Butco rufofuscus); 8 -- сокол-сансан (Falco peregrinus).

Таблица 22. Тетеревиные:

- тундряная куропатка (Lagopus mutus) и летнем (1) и весеннем (2) опе-
- рении; обыкновенный рябчик (Bonasa bo-
- nasia). - токующий глухарь (Tetrao urogal-
- lus); воротничновый рябчик (Bonasa umbellus);
- -азнатская дикуша (Falcipennis fal-cipennis) (6 самка на гнезде, 7
- самец); 8.9 полевой Tereber (Lyrurus Letrix) (8 тетерка на птенцах).

Таблица 23. Фазановые:

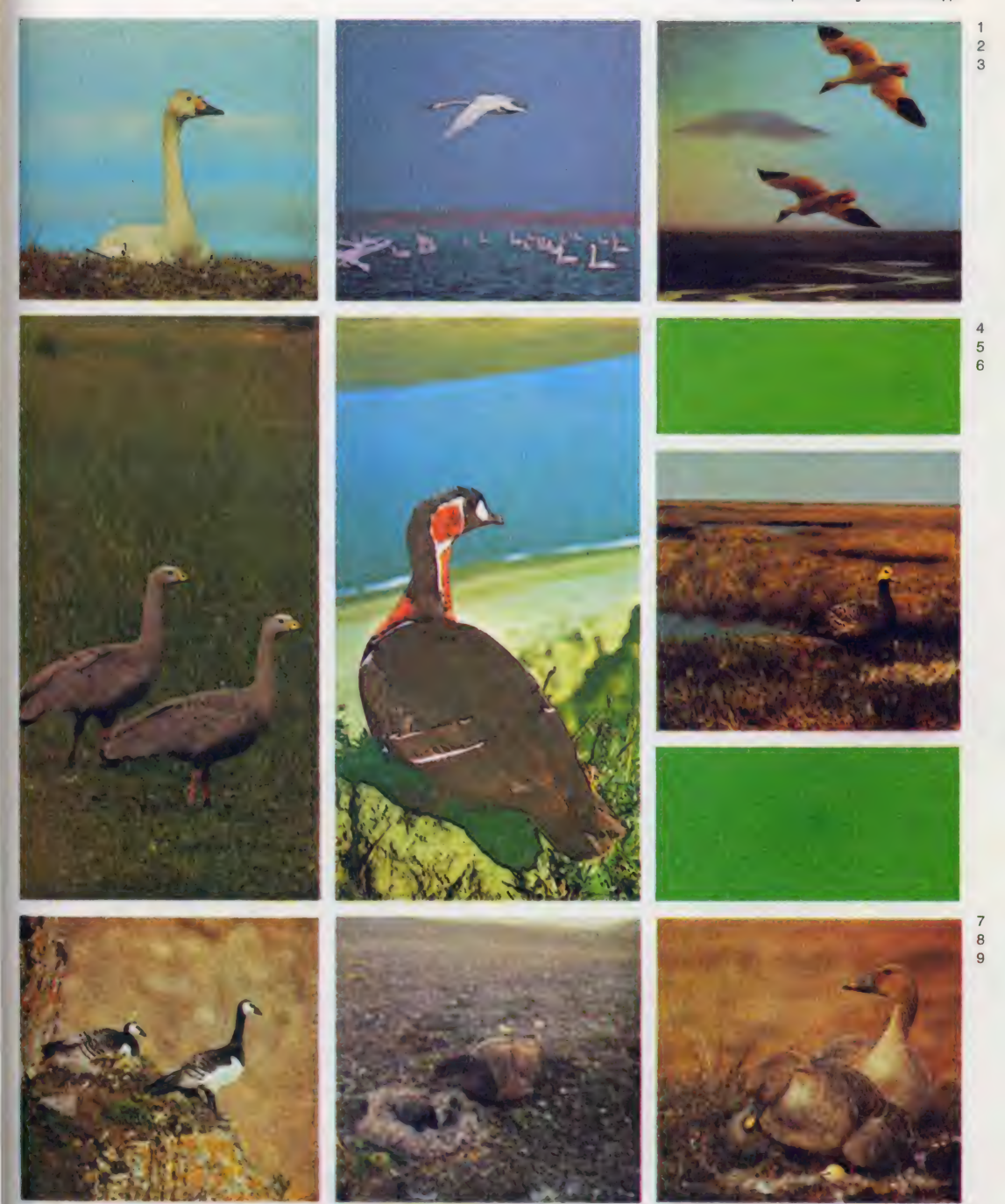
- кавказский улар (Tetraogallus caucasicus).
- каменная куропатка (Alectoris graeca); гималайский улар (Tetrangallus bi-
- malayensis);

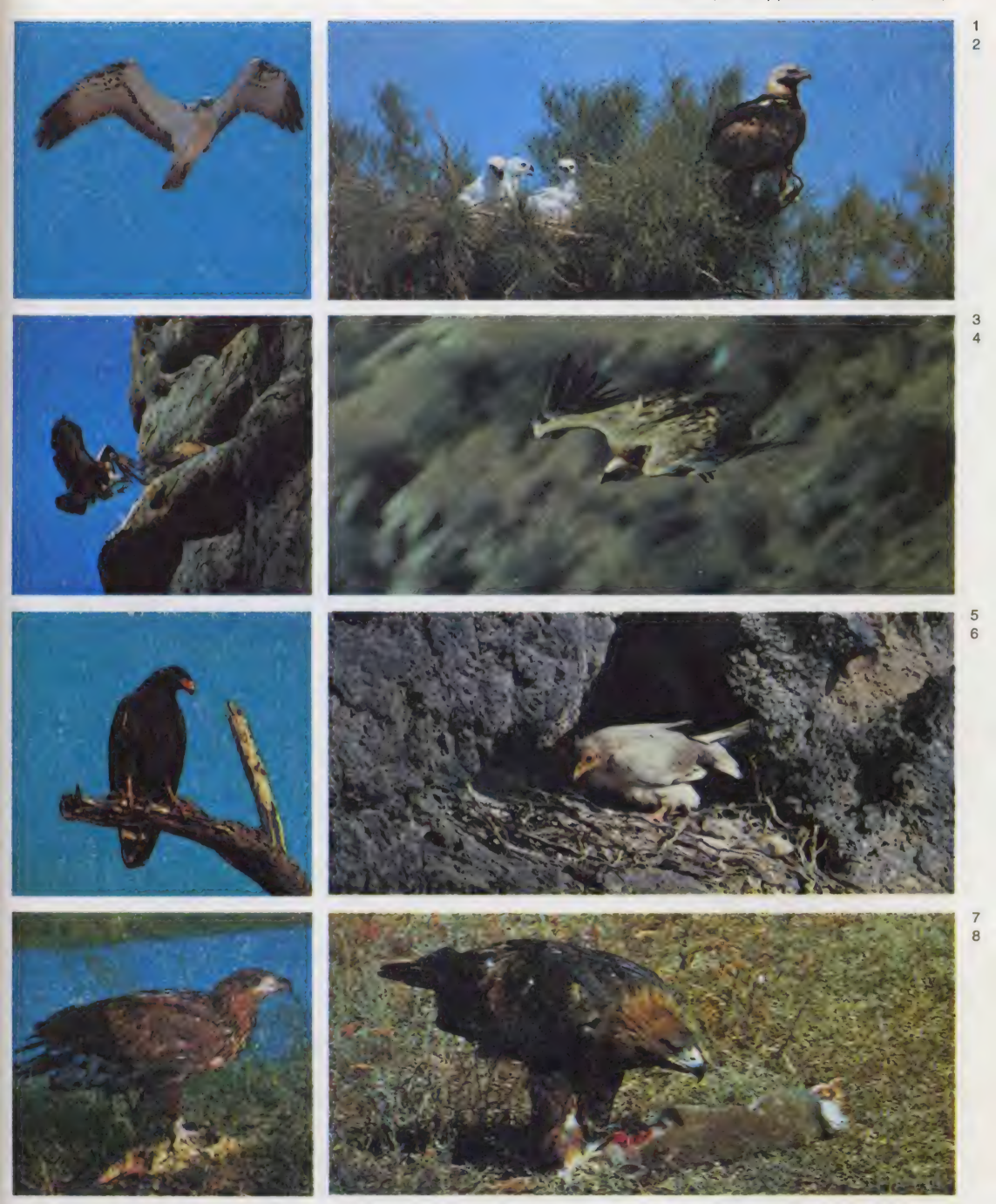
 северокавказский обыкновенный фван (Phasianus colchicus septentrionalisi
- обыкновенный турач (Francolinus francolinus);
- 6 пустыная куропатка (Ammoperdiz griscogularis); 7 — алмазный фазан (Chrysolophus am-

herstige).

- Таблица 24. Гоаципы, трехоерстки, паступки и паступковые журавли (арамовые):
 - пятнистая трехперстка (Turnix tankl);
 султанка (Porphyrio porphyrio);
 гоацин (Opisthocomus boazin); 2

 - коростель (Стех стех), 8 обыкновенный пастушок (Rallus aque aticus) в гнезде;
- малый погоныш (Porzana parva); камышница (Gallinula chloropus) в
- гиезде; 8 -- арама (Aramus guarauha).











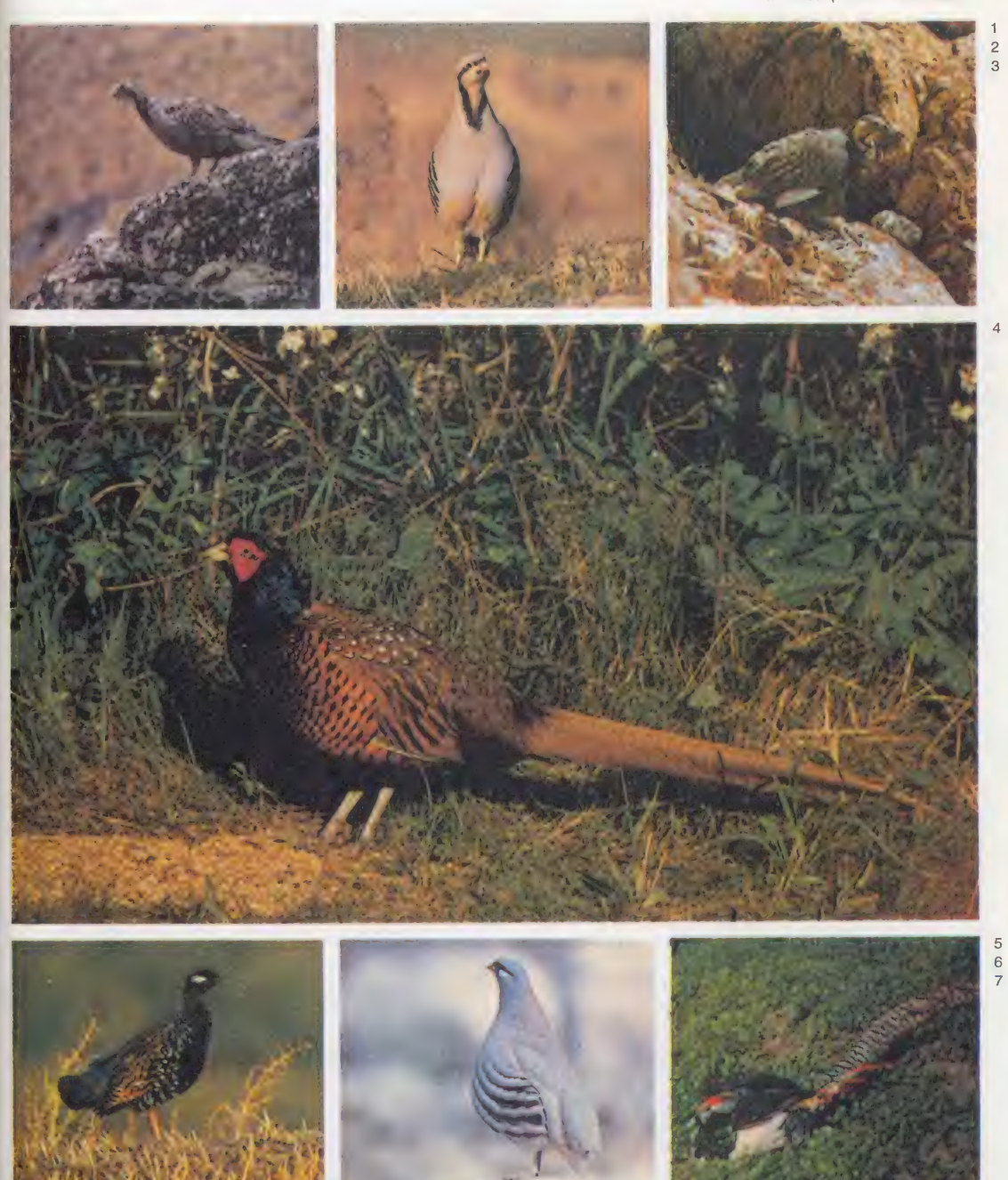


Таблица 24. Гоацины, трехперстки, пастушки и пастушковые журавли (арамовые)



ПОЛПИСИ К ЦВЕТНЫМ ТАБЛИЦАМ 25—32

Таблица 25. Журавли:

песня апонских журавлей (Grus Japonensis);

красавки (Anthropaides virgo) у гиез-2 --na.

черный журавль /Grus monacha)

(3 в полете, 4 у гнезда); канадский журлаль (6 canadensis); стерки, или белые журлалы (6, leucogeranus),

Таблица 26. Трублян. кату, сериемы, дрофы и авдотки:

обыкновенная дрофа (Otis tarda); гигантская дрофа (Chorfotis kori), белокрызый трубач (Psophia leucop-3 -

teral:

nyura (Chunga burmeistert) црофа-красотка /Chlamydolis undu-

кату (Rhinochetos jubritus);

обыкновеният авдотка oedicnemus на гиезда Burhinus

Таблица 27. Ржанковые, кулики-сороки и серновлювы:

- чибис (Vanellus vanellus); тулес (Pluvialis эреліагова), самка с 1 2 птенцами:
- буроврымая расанка (P dominica) Q вречетка 'Chettusia gregaria);
- белохвостан писалица (Vanellochet-
- tnsia leucura), малые зуйки (Claradrius dubius):
- обыкновенный куляк-сорока (Нас-

matopus ostralegus), серпоклюв (Ibidorliyucha struthersi) 8 на гнезде

Таблица 28. Шилоклювки, кам нешарки и улиты:

- кодулочник (Himantopus himanto-
- pus); oxorcsnft yaur (Tringa guttifer), meronb (T. erythropus);
- ипклоклювка (Recurvirostra avoset-4 1ab
- 5,8 φυφα (Tringa glareola) (5 в старим гнезде двозда, 8 на пормежке); травник (T. totanus), перевозчик (Actitis hypoteucos);

обыкновениан камнешарка (Arenaria interpres).

Таблица 29. Кулики-песочники:

- турухтаны (Philomachus pugnax) на
- турипре; чернозобик (Calidria alpina);
- кулик-дутыш (С. melanotos); переповчатопалый песочияк (С. mauĕ гі) с итенцами;
- 5 берингийский песочник (C, ptilocue-
- mis); исландский песочинк (C. canutus)

- на гисяде погле спетонада; кулик-воробей (С. пивита); кулик-ловатень (Eurynorbynchus
- желтозобик (Tryngites subruficollis),

Таблица 30. Бекасы. верстенники, кроиншены, плавушчики и тиркушки:

- 1 обыкновенный бекас (Gallinago gallinago) на гичэде;
- 2 большой кроншнен (Numenius arquata),
- наный веретенник (Limosa Iapponica); больцой веретенник (L. limosa), вальдшеги (Scolopax rusticola); америкалский бекасовидный пере-тенник (Limnodromus scolopaceus);
- 6
- 7 плосконосые плавунчики (Phalaropus
- fulicarius): гуговая тиркушка (Glareola pratin-

Таблица 31. Поморники и северные чайки:

- вилохностые чайки (Xema sabini); белая чайка (Pagophila aiba); серебристая чайка (Larus argentatus); 4.7 средный поморник (Stercorarius po-marmus):
- полярная чайка, или бургомистр
- (Larus hyperboreus); длиннохностый поморник (Stercora-rius longicaudus); 61
- 8.9 розовые чайки (Rhodostethia rosea).

Таблица 32. Чайки морей (1,3,5, 7.9) и внутренных водоемов (2.4,6,8):

- большая морская чайка Clarus ma-
- колония морских голубков (L. genei): обыкновенная моевка (Rissa frida-
- ctyla); колония реликтовых часк (Larus relictus);
- праснопотви моевка, или говорушка (Rissa brevirostris);
- буроголован чайка (Larus brunnicephajus): чернохностан чайка (L. crassirostris);
- черноголовый хохотун (L. ichthyae-
- серокрылан чайка (L. glaucescens),

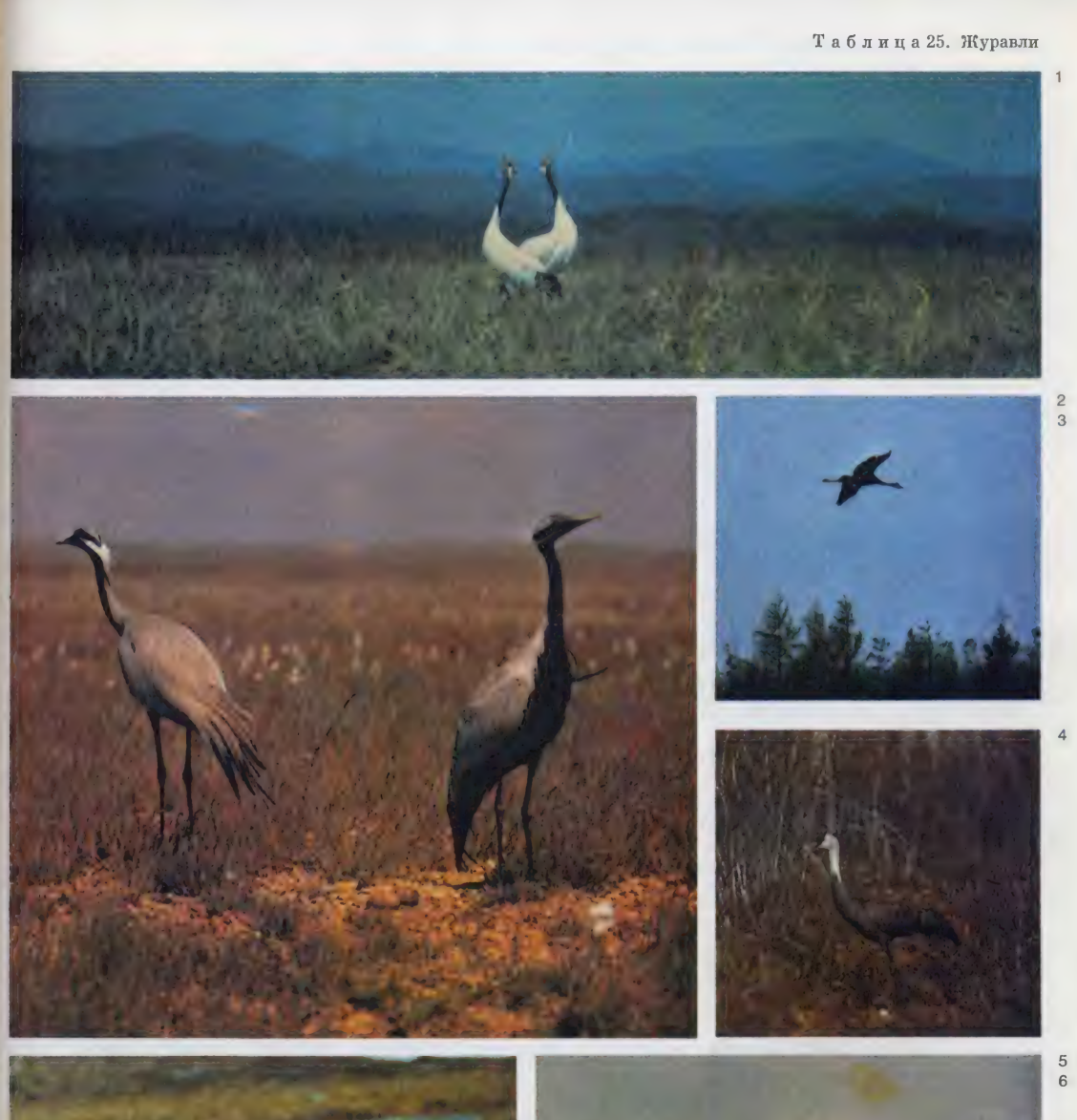






Таблица 26. Трубачи, кагу, сериемы, дрофы и авдотки

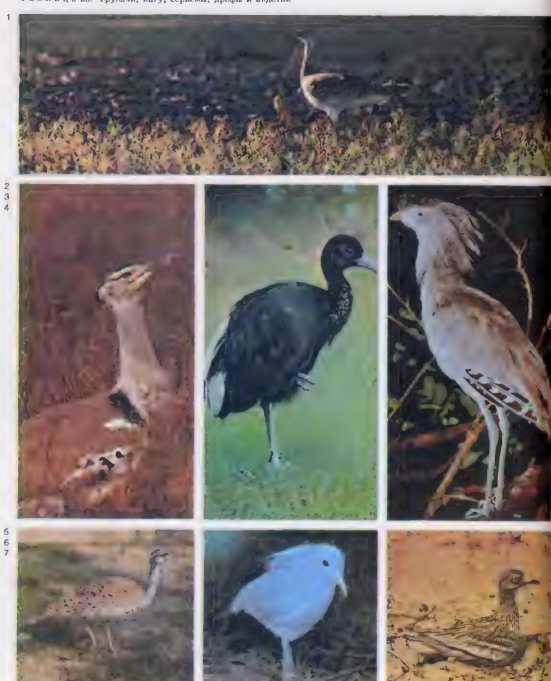


Таблица 27. Ржанковые, кулики-сороки и серпоклювы

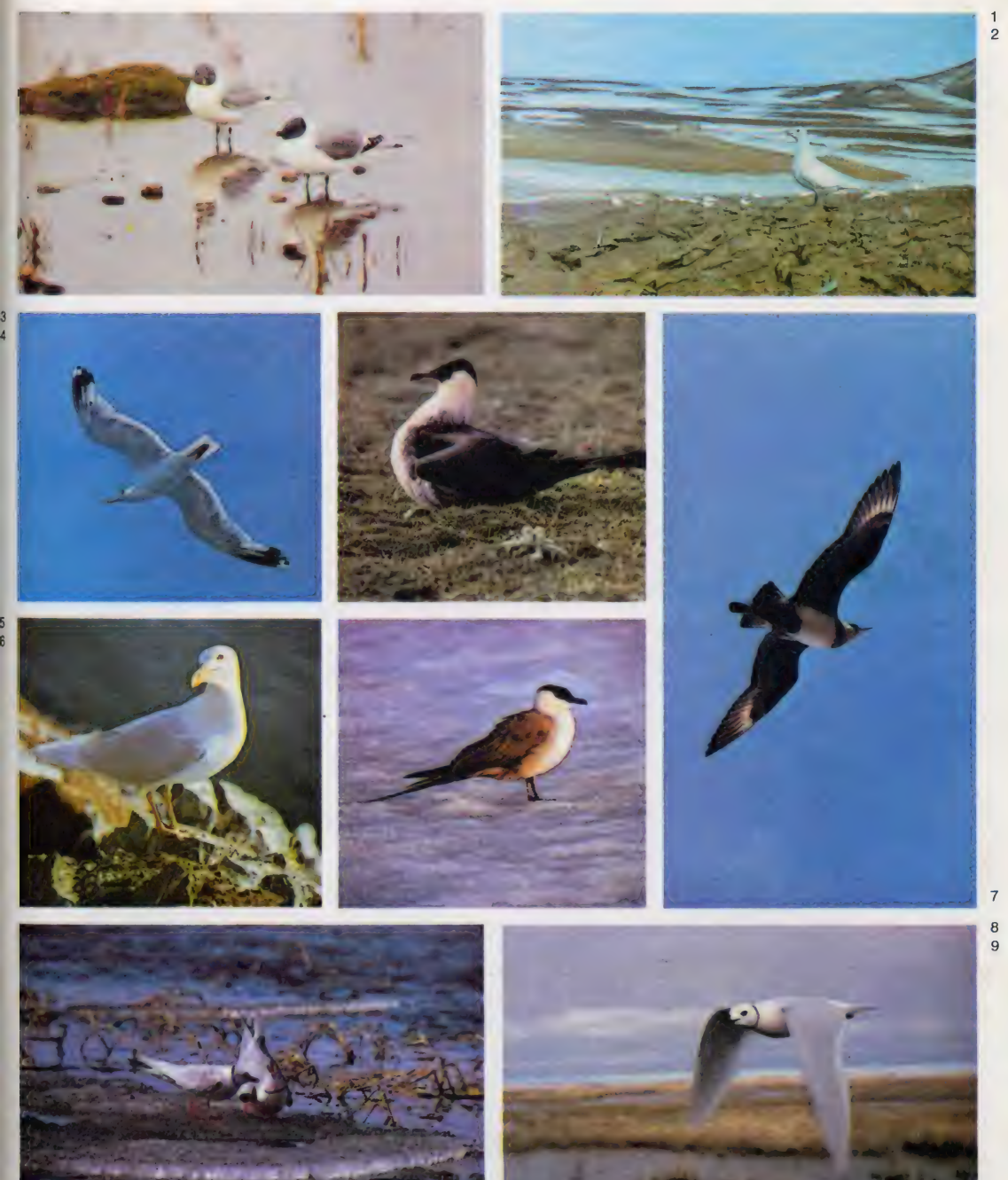






Таблица 30. Бекасы, веретенники, кроншнепы, плавунчики и тиркушки





ПОДИНСИ К ЦВЕТИЫМ ТАБЛИЦАМ 33 - 40

Таблипа 33. Крачки:

- обыкновенная, или речная, врачка (Sterna hirundo) в атакующем полет
- 9 светноголовая глупан крачка (Anous minutus) на гнезле:
- черная крачка (Chlidonias nigra) на 2
- гисте; малые крачки (Sterna albifrons),
- нитуальное кормлетие; чайконесая крачка (Gelochelidon ni-lotica) с добычей; ĸ,
- a пестроносые крачки (Sterna sandvicensist: цымчатая крачка (Procelsterna reru-
- lear. g чегравы (Hydroprozne caspia) в коло-
- В мрачная крачка (Sterna fuscata).

Таблина 34. Чистиковые:

- топорики (Lunda cirrhata): 1 2
 - белобрющка (Cyclorhynchus psittacula):
- гагарки (Alca torda).
- ушиви (Fratercula arctica):
- 5 обыкловенный чистик (Cepphus gry-
- под под коноги (Acthia cristatella); платка (Fratercula comiculata); тонкоклювые, или длиноклювые, кайры (Uria aalge),

Таблица 35. Голубеобразные:

- обыкновенная сазжа (Syrrhantes pa-
- ообъиновенная садика (Syrmapies ра-нафжив;; малян, или сгипетская, горлица (Streptopelia senegalensis); чернобрюжие рибки (Pterocles orien-9 горлица
- talis) на водопое; обыкновенная горлица (Streptopelia
- turtur): бриллиантовая горлица (Geopelia 5
- сипсада; пихирь (Columba palumbus) (6— вихирь, кормящий птенца, 7— моло-дой рахирь накануие вылета из гиез-
- большая горинца (Streptopelia ori-8 entalis):
- a острохожный голубь (Осурварь lophotes); бронзовокрыдый голубь (Phaps chal-
- 40 contera).

Таблица 36. Попуган:

- 1 чешуегрудый дорикет (Trichoglas-
- чешуструцый дорикст (Trichoglos-sus chlorolepidotus); кеа, мин нестор (Nestor notabilis); керымі попутай (Согасорых підты); коредла (Nymphicus holtaudicus); фильнийский блестипий ионутай (Pro-sopeia tabuensis);
- красный ара (Ara macao); острохностый лорикет (Trichoglossus hacmalodus);
- аратинга Янда (Aratinga Jandya); кермацекский попугай (Cyanoram-plus novaczelandiae),

Таблица 37. Тропические кукушкообразные:

- белобрюхий турако (Corythaixoides
- leucogaster); малайская бронзовая кукущка (Chal-2 cites malavanus):
- кукунка ани (Crotophaga ani);
- коель (Eudynamys scolopacea), самка; черпок повая кукуппы (Coccyzus erythrophthalmus);
- молоцая хохлатая кукушка (Claina-tor glandarius):
- калифорнийская земляная, или бега-ющая, кукушка (Geococcyx califorющан, niands):
- большенлювая кукушка (Sc) throps novachollandiae).

Таблица 38. Гисадовой паразизизм кукущек:

- nreneu малой кукушки (Cuculus poliocephalus), вынармлинаемый бу-рыми суторами;
- обыкновенная кукушка (С. canorus), носдающая яйцо ятицы хозлина:
- посрающая индо итицы хозлийа; серая славає с полуворослой обыс-новенной кукушкой (с. сапотик); обыновеннай кукушка (с. сапотик), обыружки гчездо медкой певчей итицы, запоминает его местоположе-ние, чтобы позднее вернуться для откладки своего яйца.
- откладки свясту мида.

 яйцо глухой кукущки (C. saturafus)
 в гнезде светлоголовой пеночки;
 б месячный кукущонок со своей кор-милицей серой славкой;
 поухнедельный птечец глухой кукуш-ми (С. saturatus) и оде мелализия.
- ки (C. saturatus) и его кормилица светдоголован пеночка;
- светностиння повычения на свет и до 6-дневного возраста кукущонок с неистребимым упорством выбрасмать ст на гнезда одно за другим нее ийца и даже птенцов своих присмных родителей, которые, даже види это. Не пытакится помещать ему или сплети
- обраченное потомство; птепец обыкновенной кукушки (С. сапотия), явао «выросший» из тесного гнезда серых славок, которое под сто тяжестью превратилось в лепешку,

Табляца 39. Совы:

- tulata);
- бородатая неясыть (Strix nebulosa); ошейниковая совка (Otus hakkamoena).

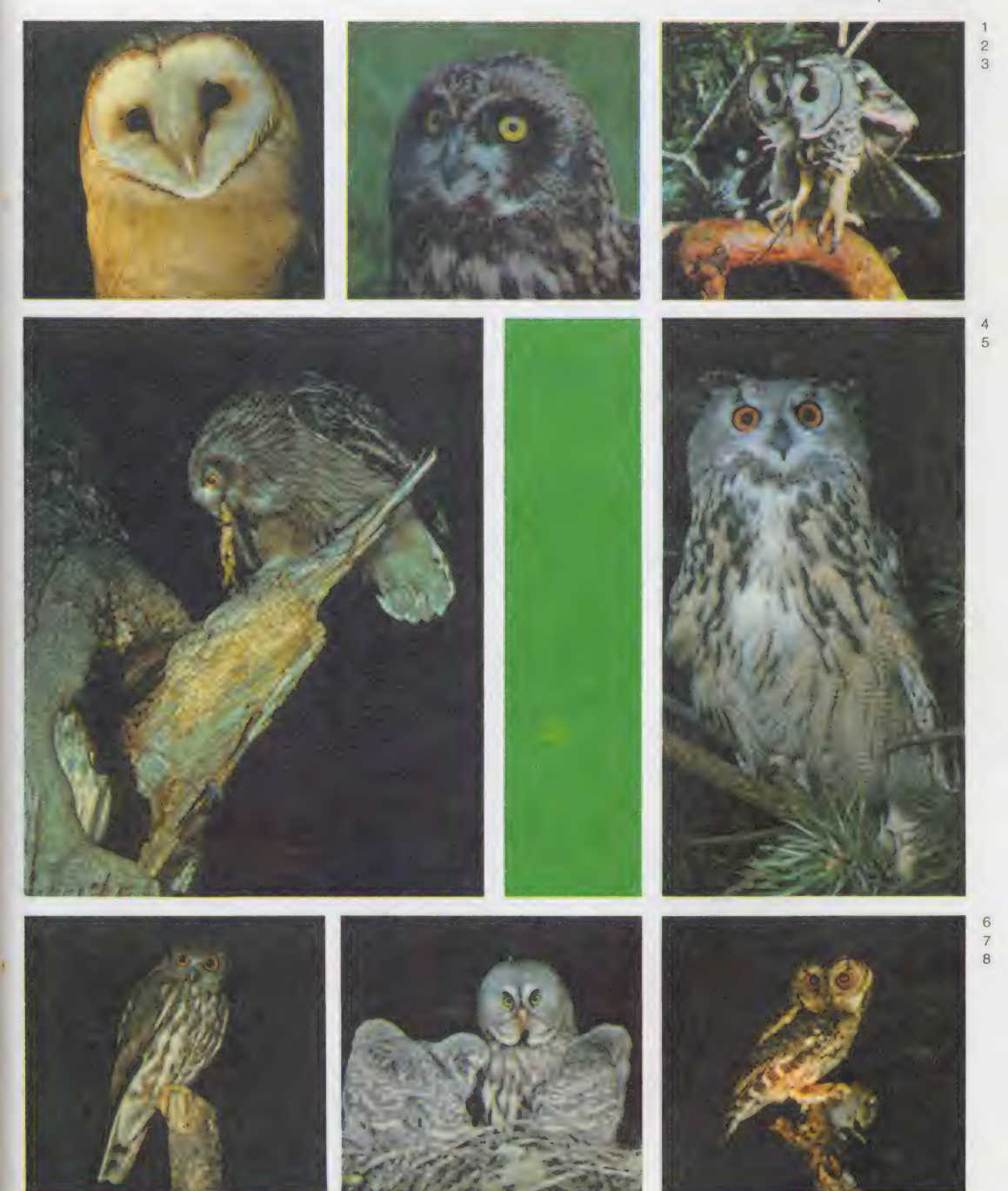
Таблина 40. Совы:

- ястребиная сова (Surma ulula): белян, или полириан, сона (Nyctea scandiaca): 2
- 3 обыкнопенный домовый сыч (Athene noctua):
- данинохвостая неясыть (Strix pralensis);
- обыкновенная неясыть (Я. 6 птенец рыбного физипа (Ketupa zey lonensis):
- Слетон ущастой совы (Asio otus); птецец сплющии (Otus scops).









НОЛПИСИ К ПВЕТНЫМ ТАБЛИЦАМ 41—48

Таблица 41. Козодон и стрижи:

1 — совиный лисушкорог (Podargus stri-

gordes); 2.4.5.7.9 — обыкновенный нозодой (Сарrimulgus europaeus) (2 яркие nmulgus europaeus) (2 - яркие белые пятна на хвосте обыньовенного колодоя, корошо заметные в сумер-ках, имеющие сигнальное значение; 4 — «Оыкновенный козодой в полете;
 5 — рот обыкновенного козодоя

великолепный «сачок» для ловли ночных летающих насецомых, в также них летаримх посектымх, в также средство отпугивания нежелательных впантеров, особенно аффективное в со-четании со «аменным» шилением; 7 четный со-замышью шангинек, гобыниовеный козодой, кормяний птенца, 9 — молодой козодой; черный стриж (Арив ария); птохностый стриж (Hirundapus

caudacutus); большой, или индийский, козодой (Caprimulgus indicus), взлетающий с гнезда.

Таблица 42. Колибри:

- мечеклювый колибыя (Ensifera en-
- вымпелохвостый колибри (Trochilus 2 polytmus);
- серпоклювый колибри (Eutoxeres aduilta): чепнохвостый колибри-шлейфоно-
- черноковстви истогае) у писада;
 б. самка, б самец).
 самка, б самец).
 бурый шиа (Coeligena wilson).
 б. самка б самец).
- albocoronatal
- топазо-рубиновый колибри (Chryso-
- lampis mosquitus): черный якобин (Melanotrochilus fus-10 cus).

Таблица 43. Птицы-мыши, трогопообразные, ракшеобразные и удояыс

- краснолицая птица-мышь (Colius indicus);
- агленая шурка (Merops superciliosus); — полотистан мурка (M. apiaster); — гватемальский кесзал (Pharomachrus
- mocinno); большой пегий зимородок (Ceryle
- 5 lugubris);
- обыкновенный зимородок (Alcedo at-- смеющийся зимородок, или кукабар-7
- ра (Dacelo gigas), в гигаде: обыкновенная сизоворонка (Coraclas garruinsi
- восточный широкорот (Eurystomus orientalis);
- 10 ... удод (Uрира сроря).

Таблица 44. Птицы носороги и тропические дятлообразцые:

- погатый попон (Bucorvus abvesini-
- красноспинный туканчик (Aulacorhynchus haematopygius); золотистый дятел (Colaptes chrysol-
- красноклювый токо (Tockus erythrorb vnchus): 5
- белоусая пуховка (Malacoptila panamensis)
- белый дятел (Leuconerpes candidus); желуденый дител (Melanerpes formi-
- золотой пител (Colaptes auratus).

Таблица 45. Дятлы:

- сепоголовый дятел (Picus canus): острокимый лител (Dendroconos ca-
- nicapitlus), малый остроирылый дятел (Yungi-picus kizuki); 9
- малый пестрый дятел (Dendrocopos minor):
- зеленый дятел (Picus viridis);
- вертинейка (Jynx torquilla); больщой пестрый дятел (Pendrocopos malor):
- белоспинный дятел (D. leucotos),

Таблица 46. Примитивиые воробычнообразные:

- белоглазый печник (Automolus leu-
- cophthalmus); преводаз (Campylorhamphus falcularius);
- пепельногорлая тиранновая ловка (Myiarchus cinerascens);
- синехвостан питта (Pitta guajana); скалистый новозеландский крапив-
- ник (Xenicus gilviventris); гванский скальный петушок (Ru-
- picola rupicola); манакин (Chiroxiилиннохностый
- phia linearis); султанолобая муравьеновка (Pithys albifrons!.

Таблица 47. Жаворонки, коньки и трясогузки:

- белокрылый жаноронок (Melanoco-rypha leucoptera);
- провесная трясогуяна (Dendronan-thus indicus):
- горный конек (Anthus spinoletta).
- монгольский жаворонов (Melanoco-rypha mongolica): жилтая трясогузка, или плиска (Mo-tacilla fiava);
- беная трясогузка (М. alba); лесной конек (Anthus trivialis), лесной жаворонок (Lullula arbores); зеленоголовая трясогузка (Motacil-
- la faivana): питинстый конек (Anthus hodgsoni).

Таблица 48. Ласточки, личицкоевы, бульбуян, листонки, сарокопуты и свиристели:

- городская ласточка, или воронок (Delichon urbica); рыженоясинчиая ласточка (Hirundo
- daurica);
- береговая ластрчка (Riparia riparia): серый личинкоед (Pericrocotus diva-
- ricatus); 5 сорокопуты-жуланы (Lanius collurio) у гисана:
- листовка (Chloropsis sp.);
- (Pycnonoобыкновенный бульбуль fus barbatus):
- голова самца сорокопута-жулана (Laголова савща сод. nius collurio); списопетель (Bombycilla garrulus),







Таблица 47. Жаворонки, коньки и трясогузки



Таблица 48. Ласточки, личинкоеды, бульбули, листовки, сорокопуты и свиристели



ПОДПИСИ К ЦВЕТНЫМ ТАБЛИПАМ 49 56

Таблипа 49. Оденки, крапивники, пересмешники и завирушки:

- каштановогрупый крапивник (Сурфоrhinus thoracicus);
- бурый пересмешник (Toxostoma ru-2
- бурыя одянка (Cinclus pallasii); бурыя одянка (Cinclus pallasii); пошиновением одянка (C. cinclus); крапивник (Trogledytes troglodytes); 41
- крапивник (тгодимусь и одгосумы, галапагосский пересмешник (Nesominus trifasciatus); десные запирущий (Prunella modu-7 laris),

Таблица 52. Короткохвостки. камышевки и сверчки:

- короткохвостка (Urosphena squameiceps);
- 2 - камышевка-барсучок (Acrocephalus schoenobaenus):
- короткокрылая камышевка (Cettia diphone); 4 — дроздовидная камышевка (Асгосе-
- phalus arundinaceus); 5 пестроголовая камышевка (A. bistri-
- gicens): таежный сверчок (Locustella fascio-
- толстоклювая камыщевка (Phragmaticola nedou).

Таблина 55. Мухоловки:

- ширококлювая мухоловка (Мизсісава latirostris) 9 желтосииниая мухоловка (Ficedula
- zanthopygia); 3
 - рыжан вегрохвостая мухоловка (Rhi-pidura rufitrons); синяя мухоловка (Суапорtila суапо-
- melana); серан мухоловка (Muscicapa striatal; дливнохвостан райская мухоловка (Terpsiphone paradisi); ď.
- малан мухоловка (Ficedula parva); тасжная мухоловка, или мухоловка Мугимики (F. mugimaki).

Таблица 50. Дроздовые:

- зарянка (Erithacus rubecula):
- синехвостка (Tarsiger cyanurus);
- обыкновенный соловей (Luscinia lus-A cinia);
- впонская зарянка (Erithacus akahige); 6
- варакушка (Luscinia svecica); луговой чекан (Saxicola rubetra); синий соловей (Luscinia cyane); тугайный соловей (Егупторуды да-
- lactotes); каменка-плешанка (Ocnanthe pleschanka).

Таблица 53. Пересмешки в CHARKE

- зеленая пересмещка (Hippolais icterina) в полете:
- черноголовые славки (S. atricapilla); садован славка (S. borin); серан славка (S. communis) в полете;
- 7 славка-завирушка (S, ситгиса).

бледная пересмешка (H. pallida); ястребиная славка (Sylvia nisoria); 9

Таблица 54. Пеночки, скотоперки и австралийские славки:

- светлоголовая пеночка (Phylloscopus £ coronatus):
- 2
- coronaus; пеночка-весничка (Ph. trocbilus); пеночка-трещотка (Ph. sibilator); зелеван неночка (Ph. trocbiloides); пеночка-теньковка (Ph. collybitus); вертиявая славка (Scotocerca inquie-
- 7 - голубая славка (Malurus cyaneus).

Таблина 56. Корольки, тимелии, комароловы, суторы и длишохвостые сиппицы:

- 9 севобокая тимелия (Garrulay caeru-2
- подосатая тимелия (G. lineatus); китайский соловей (Leiothrix lutea);
- Ä длинновлювый комаролов (Ramphocaenus metanurus); 5 желтоголовый королек (Regulus re-
- £
- являтоголовый королек (Regulus re-pulus) у гисада; тростиновая сунова (Paradoxomis тростиновая сутора (Paradoxomis 7 heudei).
- буран сутора (Suthora webbiana); дливнохвостая синица, или ополовnux (Aegithalos caudatus).

Таблица 51. Дроздовые:

- певчий дрозд (Turdus philomelos); сибирская горихвостка (Phoenicurus auroreus):
- сизый дрозд (Turdus hortulorum); самна черного дрозда (T. merula) на
- гиезле: - белогордый дрозд (Petrophila gularis);
- € пестрый каменный дрозд (Monticola savatilis);
- savatuis); рябиним (Turdus pilaris); белобровик (T. Hiacus); белопожка (Microcichia sconleri);
- 10 пестрый дрозд (Zoothera danma).









Таблица 53. Пересмешки и славки



Т а б л и ц а 54. Пеночки, скотоцерки и австралийские славки





Таблица 56. Корольки, тимелии, комароловы, суторы и длиннохвостые синицы



ПОДПИСИ К ЦВЕТНЫМ ТАБЛИЦАМ 57-64

Таблица 57, Синицы, поползпи в пищухв:

- большая сини(а (Parus major); лазоревка (P. caeruleus); обынновенный ремез (Remiz pendulinus);
- обынновенная инцука (Certhia fa-
- miliaris); большей скалистый поползень (Sitta tephronota); буроголовая ганчка (Parus atricapil-
- lus); 7 хохлатая синица, или гренадерка (P. cristatus).

Таблица 58. Нектаричны, бело-

глазки, медососы, кардиналы и та-

буробовая белоглазка (Zosterops cry-

thropleura); малый кустаринанный медосос (An-thochaera chrysoptera); западная тапагра (Piranga ludovici-

кардинал (Pyrrhuloxia sinuatus); желтогрудый медесос (Cyrtostomus

голубой большеклюв (Guiraca caeru-

малахитован исктарница (Nectarinia

красцая танагра (Piranga rubra); малый медосос-монах (Philemon cit-

пагры:

ana):

lea):

frenatus):

reogularis).

3

5

Таблица60. Трупиалы, виреоны, древесницы и преточницы:

- восточный луговой труппал (Sturnella magnat:
- подкольостый кассик, или вороний дрозд (Cassidly mexicanus краспоглазые впреоны (Vireo oliva-
- ceus): желтоголовый трупиал (Icterus cucul-
- latus): краснолицые певуны, или красноли-
- цые превесницы (Cardellina rubifrons):
- пветочница банановый гаит (Coercba flaveola).

Таблица61. Ткачиковые:

- черногрудый воробей (P hispaniolensist

- n золотосившый тивчик (Ploceus Jack-
- soni): Mariena норобей (Passer rutilans).

- саксаульный воробей (Passer ammo-
- полевой воробей (P. montanus):
- полевой вороней (Р. montanus; дерененская, дли атласная, вдомушка (Vidua chalybeata), каменцый воробей (Petronia petronia); отненный ткач (Euplectes orlx); пустынный воробей (Passer simplex);
- красноклювый тивчик (Quelea que-

Таблица 59. Овеники:

- -- пуночка (Picctrophenax nivalis); -- горная овелика (Rmheeriza cia); -- жерчных овелика (R. brunicens); -- овеника Стоярта (E. stewarii); -- снапиствя обеника (E. buchanani); -- терияли (К. tristrami);
- дубровник (E. aureola); напланиский попорожник (Calcarius
- lapponicus);
- мексиканский кинко (Junco phaguhotus).

Таблица 62. Вьюрковые:

birrcus).

- врасношаночный выорок (Serinus ou-
- silius); ueros (Carduelis carduelis);
- монгольский систирь (Bucquetes mongoliensi:
- дубоносы (Coccothraustes coccothraus-6
- клест-еловик (Loxia curvirostra) коноплянка, или ренилов (Acanthis
- cannabina): обывновенные чечевицы (Carpodacus
- erythrinus); плиннохвостые спетири (Uragus si-

- Таблица 63. Скворцы, иволги. сорочьи жаворонки, беседковые и райские птины:
- китайская черноголовая иволга (Огіоlus chinensis);
- розовый скворец (Pastor roseus); райская птица (Diphyllodes magnificus);
- обыкновенная иволга (Oriolus orio-
- обыкновенный скворец (Sturnus vulgaris); большал райская птина (Paradisaea
- apoda): сорочий жаворонов (Grallina cyano-
- leuca): пятнистый шалашник (Chlamydera maculatal

Таблица 64, Вороновые:

- Клувина (Руугіносогах руггіносогах);
 сойни (Garrulus glandarіня);
 саксаульная сойна (Родоссе ралдегі),
 толубая сорома (Суяпориса Суяпа);
 непровна, или ореховна (Nucifraga carvona tocha);
- 6 -
- медровка, или ореховка (caryocatactes); грач (Corvus frugilegus); серая ворона (С. cornix), галка (Colocus monedula),



Таблица 58. Нектарницы, белоглазки, медососы, кардиналы и танагры





